

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४१]

गुरूवार ते बुधवार, ऑक्टोबर १३-१९, २०१६/आश्विन २१-२७, शके १९३८

[ पृष्ठे ४९ , किंमत : रुपये १० .००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

#### पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-४९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. पृष्ठे

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

# शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २५६७.

# जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-९२०-२०१६.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-०१-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश 'उक्त अधिसूचना ' असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जिमन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा

अ-एक-१ (१४५९).

निर्देश ' उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ' असा केला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन-मध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुर्दीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी करणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचिमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच-मध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे, की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुर्दीचे प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम-(५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चांदुर-रेल्वे यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-४७-२०१४-२०१५, गाव हडप्पा, तालुका चांदुर-रेल्वे, जिल्हा अमरावती.

अंदाजित क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)

गट नंबर

अ क

л. я≀.	गट गवर	जपाणित वात्र (हपटरमव्य)			
		लागवड योग्य क्षेत्र	पोट खराब क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	
(٩)	(5)		(3)		
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	
9	१२८ पै.	० ८२	0 08	० ८६	
2	१२८ पै.	० ८३	0 08	0 60	
3	9२९	२ ०६	० ०६	२ १२	
8	१३० पै.	० ९०	ο ο ξ	0 93	
4	<b>१३०</b> पै.	9 94	० ०६	9 79	
Ę	939	0 60	००५	० ८५	
(9	932	9 98		9 98	
۷	933	० ८६		० ८६	
9	१३४ पै.	9 98	० ०२	9 २9	
90	१३४ पै.	9 २9		9 २9	
99	१३४ पै.	9 २२		9 २२	
9२	१३४ पै.	9 २२		9 २२	

<b>अनुसूची - एक</b> —चालू				
(٩)	(3)		(3)	
,	. ,	हे. आर	हे. आर	हे. आर
93	934	9 २५		9 २५
98	93६	9 9८		9 9८
94	१२१ पै.	9 00	० ०६	१ ०६
9६	१२१ पै.	9 00	० ०६	9 0&
90	१२२ पै.	9 49	0 99	१ ६२
9८	१२२ पै.	9 99	0 90	9 २9
98	9२३	२ ८३		२ ८३
२०	928	9 ८७		9 ८७
२9	9२५	४ १२	० १२	४ २४
२२	१२६	9 90	0 08	9 २9
२३	۷۷	<b>3</b> 40	० ०२	३ ५२
28	८९	१ ६२		१ ६२
२५	90/3	२ ४३		२ ४३
२६	900	१ ६२		१ ६२
20	909	9 २9		9 २9
२८	902	3 00	0 03	٥٥ ټ
28	908	9	0 09	१ ६२
30	904	२ ५३	० ०२	२ ५५
39	१०६	० ८५		० ८५
32	९९ पै.	9 03	० ०२	9 04
33	९९ पै.	9 03	0 09	9 08
38	990	० ८६		० ८६
34	<b>८</b> ३	० ८६		० ८६
3६	۷8	१ ५२		9 42
30	८५	१ ६२		१ ६२
36	۷9	२ ४६		२ ४६
39	६४	६ ३६		६ ३६
80	६६	१ ६२		१ ६२
89	<b>६</b> ७	२ ०२		२ ०२
85	६८	0 38		0 38
83	१४१ पै.	0 (90		0 (90
88	१४१ पै.	9 २०		9 २०
८५	१४१ पै.	0 90		0 50
४६	50	9 ७४	० ०२	१ ७६
80	<b>८</b> 9	२ ४३		२ ४३
88	48	9 09		9 09
88	46	० ६२		० ६२
40	५७ पै.	० ८६		० ८६
49	५७ पै.	9 89		9 89
42	४२	२८८		२८८
५३	930	४ ६६	० ३२	४ ९८
48	48	१ ५३		9 43

		अनुसूची - एक	<b>-</b> चालू	
(9)	(२)		(३)	
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
44	44	० ७८		० ७८
५६	५६	२ ८६		२ ८६
40	६०	०८१		० ८१
46	६१	० ८६		० ८६
48	994	२ ४२	0 20	२ ६२
ξo	990	०८१		० ८१
<b>६</b> ٩	4	० ४५	0 08	o 88
६२	9	० ६१		० ६१
<b>Ę</b> 3	۷	० ४१		० ४१
88	90८	9 00		9 00
६५	992	१ ६२		१ ६२
ξξ	993	० ८२	0 08	० ८६
ફ્છ	9	2 00		२ ००
<mark>ዩ</mark> ረ	30	० ८१		० ८१
६९	२८	٥		٥
(90	98	० ९८		० ९८
09	90	१ ६२		१ ६२
७२	949	० ७९	0 00	० ८६
૭રૂ	<b>9</b> ३८ पै.	० ९८		० ९८
08	<b>9</b> ३८ पै.	9 ८०		9 ८०
194	998	० ८३		० ८३
૭६	989	० ५९	००५	० ६४
1919	43	9		9 92
50	99६	3 08		3 68
198	99८	००५		००५
८०	940	0 33	0 09	o 38
	एकूण	998 ३७	9 ६५	9२१ ०२

# अनुसूची दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव : रायगड नदी प्रकल्प.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन : रायगड प्रकल्पाचे धरणाचे कामासाठी (धरण व बुडीत क्षेत्र).

(३) समाजाला मिळणारे लाभ ः या प्रकल्पाअंतर्गत ८ गावांना सिंचनासाठी पाणी, पिण्याच्या पाण्याची उपलब्धता, औद्योगिक वसाहतीसाठी पाणी पुरवठचाचे सार्वजनिक प्रयोजन, समाजाला राष्ट्रीय संपत्तीत वाढ, मत्स्य व्यवसाय, पशुसंवर्धनामध्ये वाढ, कुटीर

उद्योगास फायदा व रोजगार निर्मिती तसेच १५७०.०० हे. आर जमीन सिंचनाचा लाभ हे सामाजिक फायदे होवून त्यायोगे

सार्वजनिक हित जपल्या जाणार आहे.

#### अनुसूची - तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- विस्थापनाची आवश्यकता नाही. सबब माहिती-निरंक

# अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश: (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४-अ, महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च, २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सुट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची - पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील :-

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात :- प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही. आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

- (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता. :- निरंक
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती :- निरंक करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील.

(टीप:-उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादन अधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, चांदुर रेल्वे यांच्या कार्यालयात निरिक्षण करता येईल.)

दिनांक २२ सप्टेंबर, २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २५६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-६३२-२०१६.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९-०१-२०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश 'उक्त अधिसूचना ' असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, अमरवती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश ' उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ' असा केला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

अ-एक-२ (१४५९).

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी करणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे, (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तींने या तरतुदीने बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, तिवसा-भातकुली यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६-४७-२००७-२००८ गाव हात्णां, तालुका भातकुली, जिल्हा अमरावती.

	मौजे हातुर्णा भाग/१						
अ. क्र.	चालता क्र.	८अ प्रमाणे (मालमत्ता क्र.)	बांधकाम	खुले क्षेत्र	एकूण क्षेत्र		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)		
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.		
9	9		40.69	88.95	\$∘.08P		
?	२	3८3	٥٩.٥٧	३०.४६	84.98		
3	3/9	२५/अ	902.30	१८६.५०	٥٥.১১۶		
8	3/2	२५/ब	90.09	98.89	\$00.93		
4	3/3	२५/क	99.40	949.40	२५१.००		
ξ	8/9	२१अ	9६५.99	0.00	9६५.99		
(9	8/२	२१ब	२३६.१२	0.00	२३६.१२		
۷	४/२अ	२१ब१	0.00	44.60	44.60		
9	8/3	२१क	48.62	28.89	09.70		
90	8/8	२१ड	99.70	40.90	989.90		
99	8/4	२१ई	09.38	0.00	०१.३४		
92	4	२३अ	\$9.02	03.58	992.८२		
93	Ę	२३ब	4८.90	48.02	۷۵.۶۹۹		
98	(9	3८	२६.०५	4.40	39.44		
94	۷	२९क	५७.६०	0.00	५७.६०		

अनुसूची	-एक	—चाल
OI I VI MI	771	۹۱۲

(9)	(5)	(3)	(8)	(y) 	(ξ) -** π
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
<b>9</b> ६	9	२७अ	40.08	0.00	40.08
90	90	२६	49.38	90.07	६९.३६
9८	99	२८अ	०১.३९	94.80	32.20
98		२८ब	१६ .७०	94.80	32.90
50	9२	२८क	१६.९०	94.80	32.30
२१	93	88	98.50	٧.५٥	८०.६४
55	98	४६अ	92.34	94.22	२७.५७
23	98/9	४६ब	92.34	93.08	२५.३९
58	98/२	४६क	9२.३५	93.08	२५.३९
२५	94	३३अ	98.98	२१.१९	६८.६६
२६	94/9	३३ब	82.00	80.55	80.00
20	9६	39	२१.९६	49.28	03.20
२८	90	98	33.40	99.40	9२५.००
56	9८	9२	989.43	28.69	9६६.३४
30	98	93	20.62	55.60	001.00
39	२०	8	६५.००	909.20	902.50
35	२१/१	४५ब	49.33	६.६६	40.99
33	२१/२	४५अ	49.33	६.६६	40.99
38		४५क	49.38	६.६७	4८.09
34	२२/१	१७क	४३.२५	49.48	90.89
38	२२/२	9031	28.99	9८.९२	992.80
30	२२/३	৭৩ৰ	00.59	43.80	۷٩.80
36	२३	२४ब	48.04	00.00	१२५.६२
38	२४/१	१५अ	۷۶.۶۷	۷.٩२	90.40
80	<b>२</b> ४/२	৭५ब	80.40	49.24	99.09
89	<b>૨</b> ५/૧	१अ	9६६.६३	98.23	१८५.८६
४२	२५/२	৭ৰ	908.00	40.00	१५६.००
83	२६/१	२	\$\$. 009	90.59	988.93
88	२६/२	3	६७.७५	२५.००	92.04
84	70	9६	08.56	49.30	00.95
४६	२८/१	99अ	२६.६०	0.00	२६.६०
80	२८/२	৭৭ৰ	२५.९०	8.८٩	90.09
88	२८/३	११क	२५.६३	8.८9	88.∘€
88	28	90	49.44	90.20	६१.७५
40	30	۷	82.92	88.53	१०६.३६
49	39/9	(9	34.93	ધ. છછ	४१.९०
45	39/2	३८६अ	ξ٥.c3	4.23	६६.०६
43	39/3	३८६ब	92.98	0.00	92.98
48	३२/१	६अ	23.88	0.00	23.88
44	32/2	६ब	92.६०	0.00	92.६०
५६	32/3	६क	0.00	94.04	94.04
40	35/8	६ड	0.00	94.04	94.04
46	33	4	99.40	२२.३०	99.96
49	38	8	08.58	90.80	०১.১३
ξο	<b>3</b> 4/9	20	98.20	90.80	४४.६०

अनुसूची	-एक	—चालू
·. 3.%	, ··	

(9)	(5)	(3)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.
			पा. गा.	पा. गा.	पा. गा.
६१	34/2	३८४अ	६८.५०	92.50	08.05
६२	34/3	३८४ब	49.40	٥٥.۶۶	99.30
<b>ξ</b> 3	3६	१९अ	32.00	3६.9०	६८.१०
६४	३६/१	१९क	30.00	98.86	08.83
६५	30	৭९ब	23.30	0.00	23.30
ξξ	3८	9८	0.00	990.00	00.00
ફ્છ	38	৭৩ক	0.00	908.80	908.80
६८		৭৩ৰ	0.00	9.05	30.60
६९	80	२२अ	११६.२०	90.35	987.99
(90	89	२२ब	३६.२५	२६.८५	<b>43.90</b>
09	85	२९अ	42.84	0.00	42.84
65	83	२९ब	38.99	9६.५०	५०.६५
69	88	34	0.00	99८.9२	99८.9२
98	84	3६	८३.६७	९५.०५	90. 509
194	84/9	३६ब	१६.५०	0.00	१६.५०
૭૬	४६	८५	40.00	80.24	९०.२५
(9(9	80	<b>८</b> ٩	34.40	39.88	६७.१६
50	88	800	00.08	0.00	80.00
99	88	४०५	42.80	\$0.0\$	८२.५०
८०	40/9	४१अ	\$8.8\$	٥٤.১४	८३.५३
۷٩	40/2	४१ब	\$8.93	98.20	<b>٤</b> ξ. <b>ξ</b> ১
८२	49/9	३९अ	98.00	94.20	99.30
ζ3	49/२	४०अ	93.86	94.20	२९.१६
۷8	49/3	३९क	١٩.۶٥	94.20	29.9८
८५	49/8	३९ड	98.04	94.20	२९.२५
८६	49/4	३९इ	00.88	94.20	28.30
۷۵	५१/६	४०ब	00.88	94.20	28.30
۷۷	49/0	४०क	98.00	94.20	99.30
८९	49/८	४०ड	98.00	94.20	99.30
९०	49/8	३९ब	98.89	94.04	38.85
99	५२	ζ3	29.04	00.50	909.04
92	43/9	३७अ	٥٥.۶۶	93.40	०६.३४
93	43/2	३७ब	٥٥.۶۶	93.40	०६.३४
98	48	२७क	85.35	98.35	87.78
94	44	20	२६.४०	22.00	08.58
९६	<b>५६</b> /१	४४अ	30.20	30.20	ξo <u>.</u> 80
90	५६/२	४४अ	98.80	39.40	62.90
९८	५६/३	४४क	30.90	0.00	30.90
99	५६/४	४४ड	२८.५५	20.84	५६.००
900	५६/५	४४ई	9.84	98.38	90.59
909	40	F98	05.88	0.00	88.88
902	40/9	४७क	98.80	२५.२०	88.88
903	40/2	৪০ৰ	05.88	0.00	88.88
908	42	30	७১.०३	83.99	908.८२
904	48	49	50.70	88.05	902.42

अनुसूची -एक	—चालू
-------------	-------

(9)	(२)	(3)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.
			या. मा.	या. मा.	या. मा.
१०६	६०/१	५६अ	43.80	9.8∘	५६.८०
900	<b>६०/२</b>	५६ब	९६.६०	34.00	939.60
90८	ξ٩	३४ब	26.04	98.00	88.04
909	६१/१	५२अ	92.08	28.56	49.36
990	६९/२	५२ब	83.55	28.5	39.97
999	६२	३४अ	५६.२५	90.00	६६.२५
99२	६३/१	৭৩ৰ	98.89	92.59	03.58
993	६३/२	4031	५२.६३	0.00	५२.६३
998	<b>&amp;</b> 8	५३	84.84	90.35	87.70
994	६५	40	08.58	999.८२	944.22
99६	६६	48	६५.६२	92.28	95.60
990	<b>६७/</b> 9	२३०अ	४०.५३	१५.८६	५६.३९
99८	६७/२	२३०ब	\$0.98	93.02	६३.४५
998	६८	२३०क	29.99	22.00	49.84
920	६९	२२९	95.50	28.00	90.29
929	(90	3६9	२९.२१	9.40	90.09
922	09	६२	३५.६८	६.५०	82.9८
973	७२/१	१५क	66.52	85.59	909.44
928	७२/२	१५ड	82.62	0.00	82.28
924	<b>03/9</b>	२२८अ	33.92	94.90	86.33
१२६	03/2	२२८ब	٥٥. ۶४	94.02	40.20
970	७३/३	२२८क	১३.६४	9.39	42.88
१२८	8\\$0	२२८ड	४६.५३	0.00	४६.५३
928	७३/५	२२८ई	39.98	0.00	४९.२६
930	9\\$0	२२८फ	20.30	<b>১</b> ೪.۶၉	39.24
939	03/0	२२८ज	34.0८	२१.२७	५६.३५
932	08	६०ब	34.80	24.00	ξο <u>.</u> 8ο
933	194	६०अ	92.59	4८.94	८७.०५
938	૭૬	६०क	७६.९६	0.00	७६.९६
934	(9(9	42	09.90	98.90	00.00
93६	50		40.04	09.04	922.40
930	७९/१	ફ0	49.24	05.00	928.04
93८	66/5	६७अ	42.90	05.00	928.80
939	6/\90	६७ब	42.3८	७८.०५	930.83
980	८०	99	\$9.2८	98.02	00.85
989	۷٩	६१अ	89.८७	8.92	६५.९९
982	८२	६१ब	£0.84	0.00	६७.४५
983	ζ3	६८ब	928.00	0.00	928.00
988		ફદ્	928.00	0.00	928.00
984	۷8	988	६६.८१	94.30	८२.٩٩
<b>१४६</b>	24	220	७६.६६	34.09	999.04
980	ረ६	२२१	9८.५४	00.88	32.48
98८	८७/१	६४अ	73.67	9८.६३	82.34
988	८७/२	६४ब	२२.९८	9८.५५	89.43
940	۷७/३	६४क	29.95	9८.५५	89.43

<b>अनुसूची -एक —</b> चालृ	[

(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
949	८७/४	६४ड	39.55	9८.५५	89.43
942	८७/५	६४ई	29.96	9८.५५	89.43
943	८७/६	६४फ	29.96	9८.५५	89.43
948	८८/१/१	(90	33.9८	00.85	40.9८
944	८८/१/१अ	F00	१८.६०	92.88	£3.40
१५६	८८/१/२	६५अ	30.00	0.00	30.00
940	८८/१/३	६५ब	49.30	26.40	05.90
94८	८८/१/४	६५क	00.89	0.00	98.00
948	८८/१/५	६५इ	38.90	0.00	98.90
१६०	८८/१/६	६५ड	39.40	0.00	३१.५०
9६9	८८/१/७	६९	५६.९२	0.00	५६.९२
9६२	८८/२/१	६८	48.00	00.88	00.53
9६३	८८/२/२	६८अ	48.00	98.00	٥٥. ک
9६४	८८/२/३	६८ब	48.00	00.88	00.53
9६५	८८/२/४	09	49.84	98.04	03.40
9६६	८८/३	ଓଟ	9८३.८४	२५.५६	908.80
9६७	८९/१	३२अ	८८.३२	92.44	900.20
१६८	८९/२	३२ब	۶۶.۵۵ د	943.00	289.33
9६९	९०	304	89.7८	0.00	89.7८
900	९१/१	४८अ	84.24	00.8	४९.२५
909	९१/२	४८ब	84.24	8.00	४९.२५
902	९२	85	११४.६०	48.20	9६८.८७
903	93	83	२९.२५	82.04	00.50
908	९५	88	84.78	89.88	98.80
904	<b>९</b> ६	४८अ	30.08	९६.८०	938.4६
१७६	90/9	0831	0.00	0.00	0.00
900	90/2	৩৪ৰ	0.00	0.00	0.00
902	90/3	७४क	89.99	0.00	89.99
909	९७/४	৩४ड	938.04	0.00	938.04
9८0	९७/५	७४इ	90.509	96.30	990.29
9८9	९७/६	७४फ	83.90	90.90	ξ9.ζo
9८२	90/0	७४ज	४८.६५	90.8	42.08
9८३	90/८	105	939.00	२१.१५ (:a.aa	980.29
928	96	30 520	29.20	40.00	05.90
9८५ 9८६	९८/१ ९९	७६ब ८८	५.२५ ७१.९३	4८.२२ ८३.९५	08.83
920	900	(9(9	87.74	८३.१४ २६८.७५	944.00 399.00
926	900/9	90	89.00	0.00	88.00
928	909	६८अ	0.00	0.00	٥٩.٥٥
980	902/9	३८५अ	3 <i>८.</i> ५१	4.09	88.30
989	902/2	20 Joi	89.58	२३.४६	09.20
985	903	68	69.46 67.40	२२.५० २२.५०	84.00
983	908/9	७८अ	38.0ξ	0.00	₹8.0€
988					
984_	908/2	७८ब	88.44	0.00	88.44

अनुसूची	-एक	—चालू
	, .	

(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चो. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१९६	908/3	७८क	0.98	33.00	80.98
980	904/9	३८५ब	84.84	£.40	49.84
98८	904/2	३८५क	२६.५४	८२.२३	902.909
988	904/3	۷٥	32.24	6.00	३८.२५
200	१०६/१	८९अ	9६७.४५	0	9 <del>६</del> ७.8 <b>५</b>
२०१	१०६/१अ	८९अ१	0.00	266.96	२९९.१८
२०२	१०६/२	८९ब	30.32	994.93	984.84
२०३	१०६/३	८९क	30.62	998.84	984.40
<del>2</del> 08	900		٥٥.٩٥	0.00	٥٩.٥٥
२०५	90८	9८०	99८.२५	३४१.९५	४६०.२०
२०६	१०९	388	28.52	920.02	२०९.५०
200	90९/9	३४६अ	89.24	93८.७५	00.00
२०८	990/9	९१अ	90.505	9८७.9८	95.096
२०९	990/२	९१इ	88.80	98.८३	६६.८०
२१०	990/3	९१फ	Ş0 <u>.</u> 0Ş	30.04	46.86
२११	990/8	९१ज	99.00	६३.३२	۲۶.۶۶
२१२	999/9	९१क	920.02	30.84	94८.90
२१३	999/२	९१ब	२६.५०	930.00	940.20
२१४	999/3	९१ड	44.80	90८.८५	૧६४.૨५
२१५	99२/9	९०अ	26.40	94.30	05.88
२१६	99२/२	९०ब	26.40	94.30	05.88
२१७	99२/३	९०क	२९.५२	94.30	88.८२
29८	993	९३अ	८२.७५	98.00	90.59
२१९	998/9	९२अ	32.90	05.89	65.00
२२०	998/२	९२ब	98.80	96.78	92.80
२२१	998/3	९२क	३८.५६	8\$.00	994.80
२२२	994	२१९	998.00	9.90	9२३.९०
२२३	99६	२२०	49.28	94.80	04.28
२२४	990	२२२	६५.८८	9२९.६२	984.40
२२५	99८/9	२१६	9२७.००	69.00	98६.००
२२६	99८/२	२१७	920.00	00.00	990.00
220	998	१९८	930.40	६७.५०	98८.००
२२८	9२०	990	938.90	33.04	900.84
556	929	४०१	34.00	६६८.९५	003.9Y
230	922	૭રૂ	398.00	938.04	430 <u>.</u> 04
२३१	973	२४अ	५३.६५	३६४.८५	४१८.५०
२३२	978/9	२४अ	0.00	00.00	00.00
233	928/2	२४क	48.00	00.00	939.00
238	9२५/२	१८२अ	<b>८३.५७</b>	53.40	१६०.२५
२३५	9२५/३	१८२ब	५६.५५	٥٤. ۽	६२.८५
२३६	9 <b>२५/</b> ४	१८२क	६२.१८	8.22	६६.४०
230	9२५/५	१८२ड	६३.१५	0.00	£3.9 <b>4</b>
२३८	१२६		0.00	२५६.२५	२५६.२५
238	970	908	988.८०	202.90	389.40
580	१२८	904	990.99	२४.१९	934.9

<b>अनुसूची -एक —</b> चालू						
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(६)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	
२४१	928	909	५५.६८	0.00	५५.६८	
२४२	930	900	82.24	80.03	۷۶.۶۷	
283	939	903	४८.८६	90.59	७६.८६	
288	932/9	१०८अ	88.28	98.9८	६१.०२	
२४५	9३२/२	१०८ब	80.88	१०.७९	42.23	
२४६	932/3	१०८क	०১.३६	६५.२०	92.00	
280	933	992	٥১. <i>६</i> ४	44.00	٥১.১۶	
288	938	999	44 <u>.</u> 40	90.00	92.40	
988	934	११३अ	٥٥. ٥٩	99.55	80.00	
२५०	934/9	११३ब	٥٥. ٥٩	२२.५०	80.40	
२५१	93६	१०९अ	83.5\$	0.00	32.58	
२५२	93६/9	१०९ब	9.09	0.00	9.99	
२५३	१३६/२	१०९क	0.00	00.59	٥٥. ٢	
२५४	930	990	84.40	48.04	900.32	
२५५	93८	९८	98.80	८३.५०	99.90	
२५६	93८/9	९८अ	२८.२०	0.00	२८.२०	
240	93८/२	९८ब	٥٢. ک	२२.५०	40.00	
२५८	93८/३	९८क	٥٢. ک	0.00	२८.२०	
२५९	93८/४	९८ड	96.39	0.00	96.39	
२६०	१३८/अ					
२६१	939	90	34.00	00.58	٥٥. \$3	
२६२	980	908	42.00	80.00	92.00	
२६३	989	९६ब	30.00	90.00	48.00	
२६४	982	९६अ	82.40	0.00	8८.५०	
२६५	983/9	९४ब	43.30	२२.५७	04.20	
२६६	983/२	९४अ	२२.२३	99.29	88.55	
२६७	988	९५	84.40	४६.५६	30.59	
२६८	984	99	98.86	94.42	34.00	
२६९	984/9	९९अ	98.40	94.40	34.00	
200	9४६	900	98.30	23.80	ξ0 <u>.</u> ξ0	
709	980	८६	909.20	५०.३८	94८.२५	
202	98८/9	८७ब	३८.१५	90.00	4८.9५	
203	98८/२	<b>८</b> 03	39.70	90.80	५६.६०	
208	989	२१८	0.00	८८.५०	८८.५०	
204	940		3.80	0.00	3.80	
२७६	949		२.५५	0.00	२.५५	
200	942	999	990.90	८०. ३४	१५६.१८	
208	943	२१२	30.30	9३२५	40.44	
208		२१३	६७.८२	93.24	09.09	
२८०	948	299	00.58	00.58	99.00	
२८१	944/9	२१०अ	30.30	२३.४५	६० <u>.</u> ७५	
२८२	944/2	२१०ब	30.30	२३.४५	€0 <u>.</u> 194	
223	9५६	२०८	\$3.08	96.30	923.90	
228	१५६/१	२०८ब	४०.२५	٥٤. ۽	४६.५५	
२८५	940	२०९	09.44	99.00	९०.५५	

<b>अनुसूची -एक —</b> चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	(६) चौ. मी.	
२८६	94८/9	298	۶۶. ۵۶ ۲۳. ۵۲	90.20	924.८२	
220	94८/२	294	70.32	98.30	929.82	
२८८	948	२०२	09.44	ξο. <u></u> マο	939.04	
२८९	१६०	397	09.98	0.40	88.70	
560		393	१०४.५६	90.00	998.५६	
289	9६9	984	03.80	99.89	949.28	
365	9६२	१९५अ	98.80	८५.३३	987.00	
263	9६३/9	७४ड	9२.००	820.00	832.00	
368	9६३/२	७४इ	0	90.40	99.80	
२९५	9६३/३	७४अ१	0	२७९.१५	२७९.१५	
२९६	9 <b>६</b> ३/४	७४फ	0	900.84	900.84	
290	9६४/9	99८	63.00	٥٥. %	992.0८	
२९८	<b>१६४/२</b>	998	63.00	90.98	99.599	
999	<b></b>	933	900.29	७५.०८	904.30	
300	9६६	932	0.00	१७०.६५	१७०.६५	
३०१	9६७	१२९	07. \$0	30.30	999.70	
305	9६७/9	१२९ब	98.00	६५.१०	99.90	
303	१६८	308	39.30	30.04	६८.३५	
308	<b>9</b> ६९	१२६	00.38	36.00	00.50	
३०५	<u> </u>	१२६ब	00.38	36.00	00.50	
३०६	900	970	0.00	998.00	998.00	
300	909	924	९५.००	00.50	१६८.००	
३०८	902	939	40.20	30.00	05.05	
308	903	१२८	८२.५०	22.40	904.00	
390	908		२५.१५	0.00	२५.१५	
399	904	938	४३.५०	83.00	८६.५७	
392	904/9	१३४/अ	५०.६८	٥٥. ४७	30.8FP	
393	908	१९२	0.00	00.53	63.00	
398	900	१९३अ	0.00	44.69	44.८9	
394	902	988	980.9८	६८.५९	२०९.५७	
३१६	908	993	94.00	99६.७५	२१२.४५	
390			9६.५५	93.24	98.20	
39८	9८०	१९६	983.34	26.04	902.90	
399	9८9	200	94.00	0.00	94.00	
320	9८२	२००अ	9८.२०	0.00	9८.२०	
329	9८३	१९९अ	90.00	00.00	40.00	
325	9८४	१९९ब	30.00	0.00	30.00	
373	9८५	985	84.40	88.40	90.00	
328	१८६	90८	05.98	90८.94	940.84	
324	9८७	१९०	05.50	99.99	949.92	
३२६	9८८	9८५	00.30	34.00	999	
370	१८९	२०१	42.38	98.८०	99.98	
३२८	980	१८९	983.44	928.04	२६८.३	
326	989	399	٥٥. ۶۶۹	٥٥. ۽	92८.००	
330	985	२०४	4८.३०	30.40	03.55	

<b>अनुसूची - एक —</b> चालू						
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)	(६)	
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.	
339	993	२०५	9۷.۵۰	९३.६०	992.00	
337	988	१८६	0.00	98.00	९६.००	
333	984	9८७	00.83	६७.५०	939.40	
338	१९६	२०७अ	09.88	92.८9	40.09	
334	<u> </u>	२०७ब	89.33	0	89.33	
336	980	४०६	९८.३२	40.44	944.20	
330	98८	२०६	34.92	۷۹.۷۷	00.00	
33८	988	२०३ब	६०.२५	30 <u>.</u> 40	80 <u>.</u> 04	
338	9९९/9	२०३क	36.04	28.99	63.00	
380	२००/१	२२३अ	00.59	94.00	00.58	
389	200/2	२२३ब	२५.००	94.00	00.08	
382	२००/३	२२३क	२५.००	98.00	00.98	
383	२००/४	२२३ड	२५.००	98.00	00.98	
388	२००/५	२२३इ	२५.००	98.00	00.98	
384	२००/६	२२३फ	२६.१५	94.00	89.94	
388	२००/७	२२३ज	28.04	94.00	89.04	
380	२०१	२१९	0.00	00.00	00.00	
388	२०२	२२४	98.40	93६.५०	१५६.००	
388	२०३	२०३अ	40.20	۵۵.۶۶	920.04	
340	२०४	940	90.40	८२.५०	00.00	
349	२०५	93६	४७.४६	908.80	940.3६	
342	२०६	944	२९.३०	99.40	05.08	
343	200	944	98.90	89.48	88.33	
348	२०८	948	22.04	08.9 <b>4</b>	98.39	
344	२०९	<b></b>	49.98	98.99	943.24	
34६	290	94८	89.53	५६.०६	00.999	
340	299	942	44.20	६०.८६	998.93	
34८	२१२	948	84.00	५१.९६	९६.९६	
349	२१३	983	६१.४२	७६.९५	93८.३७	
3६०	२१४	१६०	38.86	१९.९६	939.88	
3६१	२१५	980	४०.१६	85.80	994.00	
३६२	२१६	934	98.42	28.52	902.00	
3६३	२१७	9६७	9.194	<b>&amp;</b> ८.५५	06.50	
388	२१८	9६9	42.84	908.20	9६२.२५	
३६५	२१९	98६	43.८८	94.90	50.93	
३६६	२२०	943	29.04	८५.६५	00.888	
380	२२१	93८	0.00	902.00	902.00	
3&८	२२२	989	38.90	00.00	<b>१५०.०६</b>	
३६९	२२३	393	83.98	५९.३६	99.00	
300	२२४	308	28.04	૭६ .७५	909.40	
309	२२५	397	५६.०९	23.89	00.00	
302	२२६	808	२७.२६	५०.६४	09.90	
303	220	४२४	39.30	٥۶.8٥	994.40	
308	२२८	394	S0.58	900.22	983.00	

अनुसुची	_	एक	—चाल
OTTAL		(4)	जार्

(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.
304	258	399	६५.००	८५.००	940.00
308	२३०	390	३५.१२	۷۰.३८	994.40
300	239	322	83.40	48.40	903.00
306	२३२	320	90.20	९२.9३	00.00
308	233	398	09.88	٥٩.9٥	932.00
३८०	238	398	२४.२०	04.20	00.00
3८9	२३५	39८	30.04	१०.১३	१०५.०६
3८२	२३६	329	98.00	७६.२५	990.24
3८३	230	390	३५.६२	900.3८	983.00
328	२३८	323	80.99	49.04	00.99
3८५	२३९	328	80.40	८१.२५	92८.७५
328	580	340	900.94	ξο. <b>3</b> Υ	9६०.५०
3८७	२४१/१	३४३अ	30.23	२५.२०	£2.83
326	२४१/२	३४३ब	30.85	१९२.०६	२१५.८२
३८९	२४२	980	32.84	93.44	928.00
390	283	98८	39.98	92.48	990.40
389	588	94६	08.08	00.90	992.80
365	२४५	949	42.80	६९.9३	93.66
393	२४६	909	93.८०	07.70	98.00
388	280	900	23.2८	90.05	00.809
384	२४८	9६३	39.49	<b>&amp;8.89</b>	९६.००
३९६	२४९	9८८	०३.५४	£3.34	904.84
390	२५०	908	५३.६२	5.80	٥٥. ১۶۴
38८	२५१	348	96.00	६२.१०	90.50
388	२५२	340	29.09	99.59	00.888
800	२५३	930	3८.५७	40.03	९६.३०
४०१	२५४	984	४२.३१	28.55	٥٥.8۶٩
४०२	२५५	3६०	3८.३२	40.92	98.30
803	२५६	940	88.84	0১.১۶	۶۶.۵۵
808	240	9६४	४२.०५	४६.३५	08.55
४०५	२५८	344	80.90	34.08	<b>७५</b> .98
४०६	२५९	३२८अ	89.94	४३.५१	८४.६६
800	२६०	902	5.90	902.02	00.00
४०८	२६१	939	28.40	६८.५०	93.00
४०९	२६२	१२०	09.98	٤٦.٤٤	933.46
890	२६३	985	992.80	٥٩.٥٥	982.40
899	२६४	908	१०.५६	88.95	00.00
४१२	२६५	१६२	६४.५३	40.90	994.40
893	२६६	9६८	९२.८५	90.94	00.00
898	२६७	१७३अ	३०.२५	६४.७५	९५.००
894	२६८	34८	33.84	33.30	६६.८२
୪୩६	२६९	349	20.40	\$9.83	६५.२०
890	200	989	0.00	98.00	98.00
४१८	२७१	900	00.85	९६.२६	१८०.२६

<b>अनुसूची - एक —</b> चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)	
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.	
४१९	202	904	90.40	992.40	930.00	
४२०	203	9६९	00.34	98.58	998.28	
४२१	208	39८	0.00	00.00	00.00	
४२२	204	398	७५.६०	390.20	٥٥.۶۶	
४२३	२७६	9८३	9८७.२०	ξo <u>.</u> 00	986.50	
४२४	200	9८४	८०.२५	9.99	८१.३६	
४२५	206	६९	908.84	384.84	४५४.९०	
४२६	208	308	२६.२८	9.02	00.509	
820	२८०	368	0.00	00.93	٥٩.٥٥	
४२८	२८१	309	96.36	९७.६५	934.८५	
४२९	२८२	३६२	33.30	63.84	900.24	
830	२८३	३६९	٥٧.8۶	84.90	9६०.००	
४३१	278	326	ξ <i>0.</i> 53	43.24	929.8८	
835	२८५	302	८९.५०	84.40	934.00	
833	२८६	300	62.00	00.50	980.00	
838	260	२९९अ	ξ9. <b>9</b> 3	92.20	948.00	
४३५	२८८	२९८	00.49	88.48	920.90	
४३६	२८९	290	४०.১१	28.68	938.42	
830	२९०	२९६	98.96	५०.६१	९०.९०	
83८	२९१	303	40.02	98.88	१०५.२५	
४३९	285	३६२	६३.५१	98.88	90.00	
880	263	३०५	4८.84	£2.44	929.00	
889	568	१७९ब	६२.१३	६५.८७	92८.००	
885	२९५	930	99.93	१०६.२८	906.24	
883	२९६	990	30.98	96.38	994.40	
888	२९७/१	998	80.00	32.40	op.50	
४४५	<b>२</b> ९७/२	398	89.88	38.88	03.40	
४४६	२९८	994	२०.३०	00.59	00.888	
880	999	993	30.92	40.24	09.90	
888	300	99६	39.50	94.3६	98.37	
888	309	४०९	42.80	90.90	983.30	
४५०	३०२	१०२	७८.९५	00.00	94८.९५	
849	303	923	७६.९६	40.20	30.8EP	
४५२	308	922	80.99	८५.88	924.44	
४५३	३०५	978	44.88	88.88	900.33	
848	308	929	00.84	990.98	१९५.८९	
४५५	300	१६६	0.00	943.00	943.00	
४५६	३०८	9२०	99.99	६९.५३	99८.६३	
840	309	9093 2-10	46.20	908.38	987.83	
842	390	300	0.00	900.00	00.00	
848	399	390	99.98	93.99	999.94	
४६०	397	800	822.24	9390.24	9032.40	
४६१	393	384	78.98	290.32	२३६.५४	
४६२	398	308	96.90	£2.£9	980.00	

8\$3

394

309

28.04

६३.२५

00.55

<b>अनुसूची - एक —</b> चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.
४६४	398	302	80.08	५१.९६	99.00
४६५	390	300	43.90	84.90	99.00
४६६	39८	२९५	99.399	30.88	983.00
୪६७	399	343	92.24	902.04	994.00
४६८	370	348	05.78	30.93	00.00
४६९	329	२९९ब	0.00	90.00	90.00
800	322	388	0.00	929.00	929.00
809	323	388	\$0.35	98.20	929.00
୪७२	328	303	89.28	908.98	949.00
803	<b>३२</b> ५	363	80.38	<b>\$</b> 3.98	900.00
808	३२६	२२६	908.199	88.89	939.94
804	370	<b>Ę</b> 3	0.00	9२६४.२०	9२६४.२०
୪७६		४२५	0.00	٥٥.১	٥১.১४٩
800	326		94.04	0.00	94.04
208	328	388	२१.४५	983.44	<b>१६५.</b> ००
808	330	990	0.00	७१.२५	७१.२५
820	339	342	94.00	२०६.००	२२१.००
४८१	332	285	0.00	00.00	900.00
४८२	333	308	32.00	९६.००	٥٥. ১۶۴
828	338	44	9.00	00.50	٥٥.٩٥
878	334	364	0.00	٥٩.٥٥	٥٩.٥٥
४८५	33६	२६	0.00	00.509	00.509
४८६	330	803	90.00	00.55	00.509
820	33८	६१	0.00	00.509	00.509
888	339	3८9	0.00	00.509	00.506
१८९	380	३९०अ	66.00	940.00	00.3PS
860	385	३८९	9.00	99.00	00.506
४९१	383	09	0.00	00.509	00.509
४९२	388	१९४अ	0.00	00.509	00.509
863	384	380	0.00	00.509	00.509
868	388	3८२	0.00	00.509	00.509
४९५	380	388	७५.६०	08.80	940.00
४९६	388	349	0.00	940.00	940.00
880	386	388	0.00	940.00	940.00
४९८	340	9८9	0.00	940.00	940.00
866	349	३६८	0.00	940.00	940.00
400	342	380	0.00	40.00	40.00
409	343	३६६	0.00	٥٩.٥٥	٥٩.٥٥
५०२	348	४१८	0.00	\$20.62	\$0.65
		एकूण	<del></del> २३७५५.८५	३०२०६.३२	<del></del> 43867.90

(위) (२) (३) (৪) (५) (६)      चौ. मी. चौमी. चौमी.  # मीजं हातुर्णां भाग २	<b>अनुसूची - एक —</b> चालू						
मीजे हातुर्णा भाग २           १         १         २३३३३ १५२०         ०.००         १५२.१०           २         ३९५ ४०.५९         ३६.४१         ७७०.००           ३         ३३४३ २३४४ ५०.००         २४.३५         ०००         २४.५५           ४         २३३७ २४.३५         ०००         २४.३५         ०००         २४.३५           ५         २०८३         २४.३५         २०.२५         ४०.५०         ४०.००         २०.००         २०.८६         ४०.५०         ४०.००         २०.००         २०.००         २०.८५         ४०.५०         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.५०         २०.००         २०.००         २०.५०         २०.००         २०.००         २०.५०         २०.००         २०.००         २०.५०         २०.००         २०.५०         २०.००         २०.५०         २०.५० <t< th=""><th>(٩)</th><th>(5)</th><th>(3)</th><th>(8)</th><th>(4)</th><th>(६)</th></t<>	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)	
이 이         역				चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.	
2         394y         80.99         36.89         000.00           3         3         2388         42.00         24.90         28.34         0.00         28.34           4         2337         28.34         0.00         28.34         9.00         28.34         9.23         80.30         29.24         80.30         90.30         90.30         90.30         90.30         90.30         90.30         90.40<			मौजे ह	हातुर्णा भाग २			
3         38         R88         Ye.2v         2.9.co         28.3y         0.00         28.3y         0.00         28.3y         0.00         28.3y         0.00         28.3y         0.00         28.3y         9.00         28.3y         19.34         89.30         19.34         89.30         19.34         80.40         19.04	9	9	२३३अ	942.90	0.00	942.90	
8	२	2	<b>३</b> ९५	४०.५९	98.36	00.00	
나         구왕388         구왕 10일         마음 14         무양소대         구양고대         무양소대         구양고대         무양소대         구양고대         무양소대         무양소대         구양고대         무양소대         <	3	3	२३४ब	46.68	२५.९८	05.85	
६         ५         २७.२५         २०.२५         ४९.५०           ७         ५/१         २७८व         २४.३७         २५.२८         ४९.६५           ८         ५/२         २७८क         ४५.२५         २२.८५         ६८.५०           ९         ५/३         २७८         २०.००         २०.००         २०.००           १०         ६         २७२         २०.००         २०.००         २०.००           १०         ६         २७३         ६५.३४         २८.७६         १३.२८           १०         ६         २७३         ६५.३४         २८.७६         १३.२०           १०         ६         २००         ४८.७३         २०.००         ४८.४३           १०         १०         २००         ४८.४३         २००         ४८.४३           १०         १००         २००         ४८.४३         २०००         ४८.४३           १०         १००         २००         ३००         ४८.४३         ४०.०५         १८.४३           १०         १००         २००         ३००         १८.५५         १८.५५         १००५         १८.४५         १०००         १०००         १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	8	8	२३३ब	२४.३५	0.00	28.34	
0         나/의         २0८वि         २४.३७         २५.२८         ४९.६५           ८         ५/२         २७८वि         ४५.२५         २२८.५५         ०         २८.६५           ९         ५/३         २७८वि         २८.६५         ०         २८.६५           १०         ६         २७२         २०.००         ००००         २०.००           १०         ६         २७३         ६५.३९         ६७.८९         १३.२८           १०         ८         २७४         ६०.३४         ३८.७६         ९९.१०           १२         ८         २७४         ६०.३४         ३८.७६         ९९.१०           १३         ९         २००         ४८.४३         ०.००         ४८.४३           १४         १०/०         २७५         २५.००         ४५.००         ४८.४३         २०००         ४८.४३           १५         १०/०         २०५३         २८.५३         ३१८.४३         ४९.९०         २५.५५         १०.५०         ४८.४३         २०००         १००५         २००५         २००५         २००५         २००५         २०००         २०००         २०००         २००००         २००००         २००००         २०००००         २००००००         २००००००००००००००००००००००००००००००००००००	4		२३३क	30.99	9६३.५६	9९३.३२	
८         प/२         २९८७         ४५.२५         ६८.५०         २०.००         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २८.६५         ०         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.००         २०.५०         १०.१०	Ę	4	२७८अ	२०.२५	२०.२५	80.40	
역         나/३         २०८७         २८.६५         ०००         २०.०९           १०         ६         २७३         २०.०९         ०००         २०.०९           ११         ७         २७३         ६५.३९         ६७.८९         १३३.२८           १२         ८         २७४         ६०.३४         ३८.७६         ९९.१०           १३         ९         २७१         ४८.४३         ०.००         ४८.४३           १४         १०         २७५         ४८.७५         ५८.७५         १८.४३           १४         १०         २७५         ४८.७५         ५८.७५         १८.७५         १८.७५           १५         १०         २८५         १८.७५         १८.७५         १८.७५         १८.५५           १५         १०         २८         १८.३         ३१८.४३         ३१८.४३         १०.५५           १८         १३         २६८         ७०.६०         १३.५३         १०.५५         १०.५५           १८         १३         २६६         ४०.७५         १३.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.५५	(9	4/9	२७८ब	28.30	२५.२८	४९.६५	
여0         ६         २0२         २०.०९         २०.००         २०.००           99         ७         २७३         ६५.३४         ६७.८९         १३३.२८           92         ८         २७७         ६०.३४         ३८.७६         ९९.१०           93         ९         २७०         ४८.४३         ०.००         ४८.४३           98         १०         २७५४         ६९.९०         २५.००         ९४.९०           94         १०/१         २७५७         ४८.७५         ७६.२५           94         १०/१         २७५७         ४८.७५         ४८.७५         ७६.२५           94         १०/१         २०५०         १३.७५         ४८.७५         ४९.७५         १८.२५           94         १०/१         २०६८         ७०.००         ६१.५५         १०.५०         १०.५५         १०.५०	2	4/2	२७८क	84.24	२२.८५	६८.१०	
1위         ৩         २०३         ६५.३४         ३८.७६         १९.१०           1२         ८         २०००         ६०.३४         ३८.७६         १९.१०           1३         ९         २०००         ४८.४३         ०.००         ४८.४३           18         १०         २०५३         ६९.९०         २५.००         २४.९०           18         १०         २०५व         २५.००         २४.००         २४.००           19         १०००         २००००         १३.७५         १०.९५           19         १२         २६८         ७०.६०         ४३.९३         ११४.५३           10         १२         २६८         ७०.००         ६१.५५         १०.९५           10         १२         २६८         ७०.००         ६१.५०         १०.५५         १०.५५         १०.५५         १०.९५         १०.५५         १०.००         १०.५०         १०.५०         १०.५०         १०.५०         १०.५०         १०.५०         १०.५०         १०.५	8	4/3	२७८ड	२८.६५	0	२८.६५	
역국         ८         국09         86.38         36.98         96.90           위점         ९         국09         86.83         0.00         86.83           위점         90         국043         48.90         24.00         78.90         79.90         88.93         98.90         98.90         98.90         98.90         98.90         98.90         98.90         98.93         89.93         89.93         89.93         89.93         89.93         89.93         99.93         89.93         99.93 <td>90</td> <td>દ્દ</td> <td>202</td> <td>90.09</td> <td>0.00</td> <td>90.09</td>	90	દ્દ	202	90.09	0.00	90.09	
위공         २०००         8८.8३         ०.००         8८.8३           위용         १०         २७५३         ६९.९०         २५.००         ९८.९०           위५         १००१         २७५०         ८५.९५         ७६.२५           १६         ११         २००१         २८.९३         ३१.८३         ८९.५५           १७         १२         २६८         ७७.२०         १३.७५         १०.९५           १८         १३         २६८         ७७.६०         ४३.९३         ११४.५३           १८         १३         २६७         ६१.१०         ०.००         ६१.१०           १८         १३         २६७         ६१.१०         ०.००         ६१.१०           १८         १३         २६७         ६१.१०         ०.००         ६१.५०           १८         १३         २६७         ११.१०         ११.८८         ११.८८         ११.९०	99	(9	203	६५.३९	१७.८९	933.2८	
여성         २७५अ         ६९.९०         २५.००         ९४.९०           여성         १०/१         २७.५०         ४८.७५         ७६.२५           १६         ११         ११         २८.३         १८.९३         ३१८.४३         ४१०.३६           १७         १२         २६८         ७७.२०         १३.७५         १०.९५           १८         १३         २६८         ७०.६०         ४३.९३         ११८.५३           १९         १४         २६७         ६१.१०         ०.००         ६१.१०           १०         १४         २८८         ११८.१०         ०.००         ६१.१०           २०         १५         २८८         ११८.१०         ०.००         ६१.१०           २०         १५         २८८         ११८.१०         १०.१०         १५.८६           २०         १६         २६६         ४०.७५         १०.२०         १०.९०           २२         १६/१         २६६३         २०.८५         ५०.५०         १०.५५           २२         १६/३         २६६३         २०.८५         ५०.५०         १०.२०           २५         १६/३         २६६५         २०.८५         १०.५०         १०.५०         १०.००         १०.००         १०.००         १०.००         १०.००	9२	۷	208	€0.38	30.58	99.90	
94	93	9	709	\$8.58	0.00	\$8.58	
역동         역위         국と3         代と、代表         39と、83         89也多年           에상         역구         花花         600元         日本         600円         600円 <td>98</td> <td>90</td> <td>२७५अ</td> <td>६९.९०</td> <td>२५.००</td> <td>98.80</td>	98	90	२७५अ	६९.९०	२५.००	98.80	
90	-	90/9	२७५ब			७६.२५	
92							
98							
२०         94         २८८         998.६०         82.२६         94६.८६           २१         9६         २६६         80.94         ९0.28         930.98           २२         9६/१         २६६व         98.30         80.34         ६१.92           २३         9६/२         २६६व         २०.८५         ५०.५०         ७१.34           २४         9६/३         २६६क         २९.१५         ४३.४०         ७२.५५           २५         १७         २८         २४.२५         ७४.७०         २९.००           २६         १८         २८५         ११८५७         ११५.००         २३३.५७           २७         १८         २८५         ११८५०         ११५.००         २३३.५७           २८         २०         २८४         ७४.९०         ०.००         ७४.९०           २०         २८४         ७४.९०         ०.००         ७४.९०           ३०         २२         २०७         २८४         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८०         १८००         १८००         १८००         १८००         १८००         १८०००         २८००         १८०००         २८०००         १८०००         २८०००					83.93		
구역         구동도록         80.094         전9.28         약공0.50           국2         여동/의         구동도록         여왕.30         80.34         도月.02           국3         여동/२         구동도록         구0.44         40.40         09.34           국8         여동/३         구동도록         구0.44         83.80         02.44           국4         여0         구0.6         구0.49         여억.00         주33.40           주4         여0         구0.49         여억.00         733.40           주6         여0         구0.49         여억.00         733.49           구0         여0         구0.49         여억.00         733.49           구0         여0         구0.49         여억.00         733.49           구0         주0         구0.40         여억.00         70.40           구0         구0         구0         70         70         70           구0         구0         구0         70						=	
구동         여동/이         구동동력         여용.३0         80.३५         동이보고           구청         여동/२         구동동편         구오.८५         ५०.५०         69.3५           구청         여동/३         구동६편         구오.५५         ५०.५०         69.3५           구성         여동/३         구동६편         구오.९५         68.60         98.60         98.60           구석         여용         구오.५५         여용.८८         82.5५         68.60         94.3         23.40           구성         여용         구오.५         여용.८८         82.5५         69.5० </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		•					
구동         구동         구동         구당         나 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
28         억६/३         २६६क         २९.१५         8३.8०         ७२.५५           २५         १७         २८९         २८.२९         ७४.७१         ९९.००           २६         १८         २८५         १९.५७         ११५.००         २३३.५७           २७         १९         २६५         १०८.८८         ४८.९५         १५३.८३           २८         २०         २८४         ७४.९०         ०.००         ७४.९०           २९         २१         २१         २०         २८४         ७४.८०         १२००           ३०         २२         २७७         १०६.३८         १९.७         ११५.००         ११५.००           ३०         २२         २७७         १०६.३८         १९.७         ११६.३५         ११५.३५         ६३.७०           ३२         २४         २७०         २०.५         ४७.४०         १०८.००         १८.५५         ६३.००         १८.००         २४.५५         ६३.००         १८.९५         १८.४५							
국내         대응         국と역         국왕 구역         대왕 10의         숙약 00           국동         대신         국と내         대일 11년         대일 100         국왕 3 1년           국생         대양         대양 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
구동         여८         २८५         여위८.५७         여위५.००         २३३.५७           २७         여९         २६५         여०४.८८         ४८.९५         여५३.८३           २८         २०         २८४         ७४.९०         ०.००         ७४.९०           २९         २०         २७६         ९६.२०         २४.८०         १२१.००           ३०         २२         २७७         १०.६०         ४७.४०         १०.५०           ३२         २४         २३४०         ६०.६०         ४७.४०         १०८.००           ३३         २५         २७०         २०.१५         ४२.८५         ६३.००           ३४         २६         २६४         ५३.४०         २४.६०         ७८.००           ३५         २७         २६५         ५२.१५         ६३.००           ३५         २७         २६४         ५३.४०         २४.५५         ६३.००           ३५         २०         २६५         १४.५५         १८.९५         १३३.४०           ३८         ३०         २३५५         १८.५५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५         १८.१५							
70       98       2長4       908.22       82.84       943.23         22       20       228       08.80       0.00       08.80         28       29       206       86.20       28.20       929.00         30       22       200       906.32       9.80       914.33       63.90         39       23       238番       49.90       92.43       63.90         32       28       238番       60.60       80.80       902.00         33       24       200       20.94       82.24       63.00         38       26       268       43.80       28.60       02.00         34       20       263       09.26       92.99       29.89         34       20       263       09.26       92.99       29.89         36       26       28.94       0.00       28.49         30       28       26       28.94       0.00       28.94         30       28       28       19.20       19.90       19.90         30       28       29       28.93       20.90       19.90         30       39       28.93       20.20       20.20							
2く       20       2く8       08.50       0.00       08.50         25       29       206       56.20       28.60       929.00         30       22       200       906.30       5.90       916.34         31       23       2384       19.90       92.43       63.00         32       28       2384       60.60       80.80       900.00         33       24       200       20.94       82.64       62.00         34       20       263       00.26       92.99       69.90         34       20       263       00.26       92.99       69.49       69.49         36       26       28.44       0.00       28.44       0.00       28.44         30       28       26       28.94       0.00       28.94         30       28       28       28.98       28.98       28.99         30       28       39       28.09       88.09       6.20       40.20       28.09         80       39       26.00       28.09       0.00       28.09       29.00       28.09         89       32       26.03       20.60       90.00       92.00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
२९       २१       २७६       ९६.२०       २८८०       १२१.००         ३०       २२       २७७       १०६.३८       ९.९७       ११६.३५         ३१       २३       २३४०       ११.१७       १२.५३       ६३.७०         ३२       २४       २३४०       ६०.६०       ४७.४०       १०८.००         ३३       २५       २७०       २०.५५       ६३.००       ४२.८५       ६३.००         ३४       २६       २६४       ५३.४०       २४.६०       ७८.००         ३५       २७       २६३       ७७.२६       १२.१९       ८९.४५         ३६       २८       २६१       २४.५५       ०.००       २४.५५         ३७       २६००       १०.४०       ७.१०       ५७.२९         ३०       २३५अ       ४४.०९       ६.२०       ५०.२९         ४०       ३१       २६००       २४.७५       ०.००       २४.७५         ४०       ३१       २६००       २०.८८       १०८.००       १२८.८८         ४२       ३३/१       २४२       २७.४४       ११.३१       ११.७५							
30       ママ       マ000       中の長、まと       ヤ、パり       中年、ま生         39       マネ       マネを可       より、たり、たり       ヤマ・ナッキ       長き、りの         32       マ8       マネを可       長り、たり       おり、おり       中のと、のの         33       マリ       マりの       マク・リリ       おそ、とり       長ま、のの         38       マ長       マ長8       リネ・おり       とり、より       とり、より         34       マリ       マセ・スを       ロジ・スを       ロジ・カウ       とり、より         34       マリ       マリ       マリ・カウ       マリ・カウ       マリ・カウ       マリ・カウ       マリ・カウ       マリ・カウ       マリ・カウ       カウ・カウ       カウ・カウ・カウ       カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カウ・カ							
39       23       238       49.90       92.43       長3.90         32       28       238       長0.50       80.80       900.00         33       24       200       20.94       82.64       長3.00         38       26       268       43.80       28.60       00.00         34       20       263       00.26       92.99       69.99         36       20       269       28.44       0.00       28.44         30       28       40.80       0.90       40.90         30       234       40.80       0.90       40.90         38       30/9       2343       88.08       6.20       40.28         80       39       2600       28.09       0.00       28.09         80       39       2600       28.09       0.00       28.09         89       32       2603       20.60       90.00       926.60         89       33/9       2803       20.88       99.39       36.09							
32       28       238番       長o.長o       80.80       9oc.oo         33       24       200       そo.44       82.64       長3.00         38       2६       2長8       43.80       28.50       0c.oo         34       20       2長3       00.2६       92.9९       25.84         36       2く       2長9       28.44       0.00       28.44         30       2९       2長0番       903.88       29.5€       933.80         3८       30       234       40.80       0.90       40.40         3९       30/9       2343       88.09       6.20       40.29         80       39       250季       28.04       0.00       28.04         89       32       250番       20.60       906.00       926.66         87       33/9       282       20.88       99.39       36.09							
33       24       200       そ0.14       82.64       長3.00         38       26       268       43.80       78.60       00.00         34       20       263       00.26       92.99       69.89         36       20       269       78.44       0.00       28.44         30       29       2600       903.88       29.96       49.39       49.40         30       234       40.80       0.90       40.40       40.40         39       30/9       2343       88.09       6.20       40.28         80       39       26.00       28.04       0.00       28.04         89       32       26.03       20.60       906.00       926.66         89       32       26.03       20.60       906.00       926.66         80       33/9       28.93       20.88       99.39       36.09							
38       2長       2長8       竹3.80       28.長0       60.00         34       26       2長3       60.25       92.95       25.84         35       2       2長9       28.44       0.00       28.44         30       25       250       903.88       25.55       933.80         3८       30       234       40.80       6.90       40.40         35       30/9       2343       88.05       6.20       40.25         80       39       2500       28.69       0.00       28.69         89       32       2503       20.66       906.00       926.66         87       33/9       282       20.88       99.39       36.60							
३५         २७         २६३         ७७.२६         १२.१९         ८९.४५           ३६         २८         २६१         २४.५५         ०.००         २४.५५           ३७         २६०व         १०३.४४         २९.९६         १३३.४०           ३८         ३०         २३५         ५०.४०         ७.१०         ५७.५०           ३९         ३०/१         २३५अ         ४४.०९         ६.२०         ५०.२९           ४०         ३१         २६०क         २४.७५         ०.००         २४.७५           ४१         ३२         २६०अ         २०.८८         १०.२०         १२८.८८           ४२         ३३/१         २४२         २७.४४         ११.३१         ३८.७५							
36       26       269       28.44       0.00       28.44         30       28       260a       903.88       29.96       933.80         36       284       40.80       0.90       40.40         37       30/9       2343       88.09       6.20       40.28         80       39       260a       28.04       0.00       28.04         89       32       26.03       20.60       90.00       926.60         82       33/9       282       20.88       99.39       36.09							
३७       २६०व       १०३.४४       २९.९६       १३३.४०         ३८       ३०       २३५       ५०.४०       ७.१०       ५७.५०         ३९       ३०/१       २३५अ       ४४.०९       ६.२०       ५०.२९         ४०       ३१       २६०क       २४.७५       ०.००       २४.७५         ४१       ३२       २६०अ       २०.८८       १०८.००       १२८.८८         ४२       ३३/१       २४२       २७.४४       ११.३१       ३८.७५							
36     39     234     40.80     6.90     40.40       38     30/9     2343     88.08     6.20     40.28       80     39     260क     28.04     0.00     28.04       89     32     2603     20.66     906.00     926.66       82     33/9     282     20.88     99.39     36.09							
३९       ३०/१       २३५अ       ४४.०९       ६.२०       ५०.२९         ४०       ३१       २६०क       २४.७५       ०.००       २४.७५         ४१       ३२       २६०अ       २०.८८       १०८.००       १२८.८८         ४२       ३३/१       २४२       २७.४४       ११.३१       ३८.७५							
80       39       २६०क       २४.७५       ०.००       २४.७५         89       3२       २६०अ       २०.८८       9०८.००       9२८.८८         82       3३/१       २४२       २७.४४       99.३१       ३८.७५							
४१     ३२     २६०अ     २०.८८     १०८.००     १२८.८८       ४२     ३३/१     २४२     २७.४४     ११.३१     ३८.७५							
28.05 P.P. 99.39 S85 P.F. 99.39							
	83						

<b>अनुसूची - एक —</b> चालू							
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)		
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.		
88	38	२३६	28.39	६५.८४	944.23		
84	34	220	95.08	98.88	40.40		
४६	3६	२८६	08.56	9२.२६	40 <u>.</u> 03		
80	30	२४०	१२०.१६	६१.६८	9८9.८४		
88	۹/১۶	२४३अ	34.00	४६.३५	८१.४२		
88	3८/२	२४३ब	924.23	٥٤.٤٥	\$5.509		
40	३८/२अ	२४३फ	92.32	٥٥.8۶	30.92		
49	3८/3	२४३क	998.98	89.32	१५५.४६		
42	3८/४	२४३ड	92.98	9८.९६	३१.१५		
५३	३८/५	२४३इ	92.98	१८.९६	39.99		
48	३९/१	२४५अ	924.92	५२.३८	900.40		
44	38/2	२४५ब	45.30	६३.२३	90.08		
५६	80/9	२४६अ	44.90	80.00	९५.90		
40	80/2	२४६ब	\$3.03	३८.१२	09.94		
42	89/9	२५८अ	08.80	२१.३०	94.40		
48	४१/२	२५८ब	34.88	५.६०	४०.०४		
६०	89/3	२५९अ	४५.६३	२٩.८०	\$8.03		
ξ٩	89/8	२५९ब	38.49	94.८9	40.32		
६२	४२	240	80.59	५२.७६	09.40		
<b>ξ</b> 3	83	२३१	988.90	00.80P	303.८0		
६४	88	२९१	49.08	१०६.६०	૧६५.६४		
६५	84	560	932.32	\$3.93	9६६.२५		
६६	४६	२५६	८०.१७	\$5.90	9६०.००		
ફ0	80	२५१	99.99	۷.89	900.42		
६८	88	२५०	\$2.93	9.40	40.03		
६९	88	२४९	4८.८३	0	46.63		
(90	४९/१	२४९अ	88.89	92.82	46.63		
99	86/5	२४९ब	88.89	92.82	46.63		
65	40	२४८	८६.०२	१५.७६	50. 00		
69	49	280	५६ .५७	88.82	909.98		
98	५२		90.28	4.02	१५.९६		
194	५३	२५५	99६.८२	290.99	۹۵.8۶۶		
૭૬	48	२५४	80. 30	२२.२०	९८.२४		
(9(9	48/9	२५४ब	20.८०	84.94	99.50		
96	44	805	८०.४६	80. 999	989.40		
७९	५६	२६२	90.02	१०७.६८	982.39		
60	40/9	२५३	६२.८२	\$0.80	93६.८५		
۷٩	40/2	330	84.43	४०.६५	८६.१८		
८२	42/9	४०८अ	96.30	34.09	999.000		
۲3	4८/२	४०८ब	49.96	२८.९५	۶۹. کک		
۲8	48	२३८	\$0.09	00.98	986.93		
८५	ξo	230	98.80	9६.९५	38.99		
८६	ξ9 62./2	739	93.82	९९.५८	903.00		
۷۵	६२/ <b>१</b>	२८१अ	42.02	0.00	42.02		
22	६२/२	२८१ब	38.34	<b>9</b> 92.ሄ६	१४६.८१		

<b>अनुसूची - एक —</b> चालू							
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)		
			चौ. मी.	चौमी.	चौ. मी.		
८९	<b>६</b> ३	२८२	92.30	934.90	948.00		
90	६४	242	<b>66.49</b>	994.88	984.00		
99	६५	283	90८.२९	994.93	२२४.२२		
92	६६	320	२५.३१	१४.६९	80.00		
93	६७/१	२८०ब	&0 <u>.</u> 194	90.00	60.64		
98	६७/२	२८०क	48.90	00.88	09.90		
९५	६८	३२६	£9.40	86.08	990.24		
९६	६९	334	\$3.82	६१.०८	98.40		
90	(90	२८०अ	902.24	0.00	902.24		
९८	09	333	<b>4</b> ۲.5 ک	98.98	00.00		
99	65	338	७९.५६	३५.६४	994.२०		
900	03	339	46.64	80.94	00.99		
909	08	33८	89.22	40.02	00.99		
902	194	380	£2.83	४५.६०	ξο. <b>১</b> οΡ		
903	98,	339	39.9८	90.509	00.08		
908	1919	389	६०.९४	ξ <u>0</u> . 33	9२७.६७		
904	50	४२५	३५.२०	६०.८०	98.00		
१०६	68	326	39.८८	८३.६२	994.40		
900	८०	336	<b>६</b> ४.9५	90.99	9६१.३४		
90८	<b>८</b> ٩	<b>३२</b> ५	८५.१६	85.78	934.00		
908	८२	330	48.43	८२.९७	982.40		
990	<b>८</b> ३	326	<b>६७.५</b> ४	98.88	982.40		
999	۷8	337	49.68	१००.६१	942.24		
99२	८५		48.00	384.88	848.89		
993	८६	300	82.40	980.83	00.09		
998	۷۵	309	934.0८	२०५.९२	00.98		
994	۷۷	306	६६.९७	944.03	222.00		
99६	८९	3८०	७५.२२	928.26	988.40		
990	९०	२३२	96.50	970.८४	989.00		
99८	९०/१	२३२अ	ξo.00	40.00	00.00		
998	99		٥٩. ک	46.00	<b>&amp;</b> &.90		
9२०	92	४२६	32.28	0.00	32.29		
929	93	382	82.00	<b>६६.</b> ६९	१०८.६९		
9२२	88	209	96.39	२०.२०	<b>3</b> ८.५9		
9२३	९४/१	२७९अ	09.58	89.92	93.02		
9२४	98/२	२७९ब	9२.६०	98.02	२६.६२		
924	98/3	२७९क	92.50	98.02	२६.६२		
१२६	99	२८६ब	98.190	0.90	23.८७		
	एकूण	भाग-२	<u>0</u> 340.90	<del></del> ६७०७ <u>.</u> ५५	<del></del> १४०६४.६५ 		
एकूण क्षेत्रफळ भाग-१ व भाग-२ ३१९९				0১. ६	६८०२६.८२ 		

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव : निम्न पेढी प्रकल्प ता. भातकुली, जि. अमरावती.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन : निंभा पेढी प्रकल्प हा भातकुली तालुक्यातील पेढी नदीवर हातुर्णा या गावाजवळ असुन प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रात मौजा

हातुर्णा हे गाव येत आहे. त्यामुळे मौजा हातुर्णा गावठाणाचे भूसंपादन व पुनर्वसन करणे आवश्यक आहे.

(३) भूसंपादन प्रकरण क्र. : ०६-४७-२००७-०८ मौजा-हातुर्णा, ता. भातकुली

(४) समाजाला मिळणारे लाभ ः या प्रकल्पामुळे भातकुली तालुक्यातील कोरडवाहु शेतीकरीता कालव्याद्वारे सिंचन सुविधा झाल्यानंतर कृषी उत्पादन वाढ

होईल. तसेच पिण्याचे व औद्योगीक वापराकरीता पाणी उपलब्ध होणार आहे. लोकांचे आर्थिक व सामाजिक राहणीमान

उंचावणार असून शेतीला पुरक व्यवसाय व रोजगार मिळेल.

### अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :- प्रकल्पामुळे पुर्ण गावठाण बुडीत होत असल्याकारणाने हातुर्णा या गावाचे विस्थापनाची आवश्यकता आहे.

### अनुसूची-चार

### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश: (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

पेढी प्रकल्पाचे पर्यावरणीय परिणामाचे निर्धारण (EIA) केंद्र शासन पत्र क्र. ज.-१२०११-४०-२००७-१ अ-I, दिनांक २२-२-२००८ अन्वये उक्त अधिनियम २०१३ मधिल नियम ६ (२) परंतुकानुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या (SIA) तरतुदी लागू नाहीत.

#### अनुसूची - पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, अमरावती.
- (ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता. :- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती, जि. अमरावती.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील:- महाराष्ट्र शासनाचे महसुल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे दि. ०८ मे २०१५ चे अधिसुचनेनुसार भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३(२०१३ चा ३०) कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा व शक्तींचा वापर करून महाराष्ट्र शासनाव्दारे अमरावती जिल्ह्यातील निम्न पेढी लघु पाटबंधारे प्रकल्प ता. भातकुली करीता मा. जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, अमरावती यांना उक्त अधिनियमाच्या उद्दिष्टाकरीता प्रशासक, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना म्हणून नियुक्ती करीत आहे.

(टीप:-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, तिवसा-भातकुली यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.)

दिनांक २० सप्टेंबर २०१६.

भाग १ (अ. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. २५६९.

## शुद्धीपत्र

क्रमांक प्र. अ.-भूसं.-अ.का.-कावी-३८२२-२०१६.-

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांची अधिसूचना क्रमांक प्र. अ.-भूसं.-अ.का.-कावी-८०४-२००५, दिनांक २३ जून २००५, अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांच्या कार्यालयीन धारीकेवरील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६२-४७-२०१२-१३, मौजा विंचखेड (खानापूर) तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती या प्रकरणात भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम-११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ९ जुलै २०१५ ला पृष्ठ क्र. ३२-३४, अनुक्रमांक ६९८ वर प्रसिध्द झालेली आहे यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

	या करिता			असे वाचावे	
अ. क्र.	सर्व्हे नं./ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नं./ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
9	3	० १२	9	3	० ९०
3	90	० २१	3	90	3 9८
(9	२२	0 70	(9	२२	9 00
8	५४ पैकी	० ०६	8	५४ पैकी	० १६
90	५४ पैकी	० ०६	90	५४ पैकी	० १६
99	44	o 28	99	44	o 88
9२	५६	००८	9२	५६	9 00
94	६४	० २०	94	६४	0 30
१६	93	० १३	9६	93	0 93
90	98	० १२	90	98	० १२
			9८	28	० ६०
			98	42	0 30
			२०	५३	0 34
भूसंपादनाचे	एकूण क्षेत्र .	. ८ ९५	भूसंपादनाचे	एकूण क्षेत्र	9६ 90

दिनांक २२ ऑगस्ट २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७०.

### शुद्धीपत्र

क्रमांक प्र. अ.-भूसं.-अ.का.-कावी-३८२०-२०१६.-

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांची अधिसूचना क्रमांक प्र. अ.-भूसं.-अ.का.-कावी-८०२-२०१५, दिनांक २३ जून २०१५, अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांच्या कार्यालयीन धारीकेवरील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६९-४७-२०१२-१३, मौजा असदपूर, तालुका अचलपूर, जिल्हा अमरावती या प्रकरणात भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम ११ ची अधिसुचना महाराष्ट्र शासन रापजत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक ९ जुलै २०१५ ला पान क्र. ४६-४९, अनुक्रमांक ७०४ वर प्रसिध्द झालेली आहे यात खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.-

	या करिता			असे वाचावे	
अ. क्र.	सर्व्हे नं./ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र	अ. क्र.	सर्व्हे नं./ गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
9	४८१	0 99	9	४८१	० १५
2	४८२ पैकी	० १५	2	४८२ पैकी	० ९३

<b>शुद्धीपत्र</b> -चालू					
(9)	(5)	(३)	(9)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. आर
3	४८२ पैकी	० ०२	3	४८२ पैकी	० ९३
8	४८५	0 8	8	४८५	0 80
ξ	822	० १९	Ę	822	० ६५
(9	४९१ पैकी	0 9	(9	४९१ पैकी	0 90
۷	४९१ पैकी	० ३६	۷	४९१ पैकी	9 22
93	५०८ पैकी	० २६	93	५०८ पैकी	०८१
98	409	०५	98	409	१ ५२
94	490	० १५	94	५१० पैकी	० ८६
9६	499	0 08	9६	५११ पैकी	० ४१
90	५१३	0 9	90	493	<b>३ २४</b>
9८	498	० १६	9८	498	9 49
२०	५१६	१ ६९	२०	५१६	२ ४३
२१	49८	० ७६	२१	49८	9 04
20	५२८	० १८	20	५२८	0 70
28	५३०	<b>३</b> ६	29	430	3 &0
30	439	0 88	30	439	० ९०
39	433	२ ४	39	433	२ ४०
38	480	१ २८	38	480	9 43
34	48८	0 38	34	48८	० ८३
3Ę	440	००५	3६	440	० ७५
30	५५१	0 99	30	449	० ५६
38	448	9 २९	38	448	१ ४९
80	५५५	0 39	80	444	० ५८
89	५५६	0 9	89	५५६	9 २०
४२	440	0 56	85	440	9 88
83	५१० पैकी	o 28	83	५१० पैकी	9 00
88	५१० पैकी	0 3	88	५१० पैकी	० ८६
			84	५११ पैकी	०८०
84	५११ पैकी	० २५	४६	५११ पैकी	0 89
४६	489	0 09	80	488	० ५९
			88	490	9 00
			88	446	0 08
			40	448	० ०६
			49	५६०	0 00
			५२	<b>५</b> ६१	००५
			५३	५६२	००५
			48	४६५	0 90
भूसंपादनाचे ए	कूण क्षेत्र	२२ ६९	भूसंपादन	गाचे एकूण क्षेत्र .	.88 .23

दिनांक २५ ऑगस्ट २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७१.

#### दुरुस्तीपत्र

- वाचा.—(१) मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे आदेश क्रमांक अ. का./प्र. अ.-भूसंपादन-कावि.-२४६-२०१६ दिनांक २३ फेब्रुवारी २०१६ रोजी मंजूर केलेल्या भूमिसंपादन, पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये भू. सं. प्र. क्र. ७२-४७-२०१२-१३ मौजा-हातीदा, तालुका धारणी मधील कलम १९ ची अधिसूचना प्रसिध्द करण्यात आली होती.
  - (२) कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांचे पत्र जा. क्र.-७९०-अमप्रवि-रेशा-गर्गा म. प्र.-२०१६, दिनांक ३० मे २०१६. क्रमांक ना. त.-भूसंपादन-कावि-९६६-२०१६.-

ज्याअर्थी, उक्त वाचा संदर्भ क्रमांक (२) नुसार नमुद केल्याप्रमाणे उक्त भूसंपादन प्रकरणातील शेत सर्व्हे नंबर मधील एकूण ०.९३ हे. आर जमीन क्षेत्र कमी करण्याबाबत कळविले आहे.

त्याअर्थी, आता कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांनी कळविल्याप्रमाणे एकूण जिमन क्षेत्र ०.९३ हे. आर कमी करुन उक्त वाचा संदर्भ क्रमांक (१) मधील अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्त करण्यात येत आहे.—

	या ऐवजी			असे वाचावे		
अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक		अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक	अंदाजीत क्षेत्र	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	
94	(9(9 	0 83	94	(9(9		
भूसंपादन	ाचे एकूण क्षेत्र	98 ८9	भूसंपादन	ाचे एकूण क्षेत्र	9८ ८८	

उपरोक्त नमुद केल्या व्यतिरीक्त उक्त नमुद वाचा संदर्भ (१) मधील कलम १९ चे अधिसूचनेतील इतर मजकूरात कोणताही बदल नाही.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७२.

#### दुरुस्तीपत्र

- वाचा.—(१) मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे आदेश क्रमांक अ. का./प्र. अ.-भूसंपादन-कावि.-२४८-२०१६ दिनांक २३ फेब्रुवारी २०१६ रोजी मंजूर केलेल्या भूमिसंपादन, पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये भू. सं. प्र. क्र. ६७-४७-२०१२-१३ मौजा-मान्सूधावडी, तालुका धारणी मध्ये कलम १९ ची अधिसूचना प्रसिध्द करण्यात आली होती.
  - (२) कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांचे पत्र जा. क्र.-७८९-अमप्रवि-रेशा-गर्गा म. प्र.-२०१६, दिनांक ३० मे २०१६. क्रमांक ना. त.-भूसंपादन-कावि-९६५-२०१६.-

ज्याअर्थी, उक्त वाचा संदर्भ क्रमांक (२) नुसार नमुद केल्याप्रमाणे उक्त भूसंपादन प्रकरणातील शेत सर्व्हे नंबर मधिल एकूण २.७१ हे. आर जमीन क्षेत्र कमी करण्याबाबत कळविले आहे.

त्याअर्थी, आता कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांनी कळविल्याप्रमाणे एकूण जिमन क्षेत्र २.७१ हे. आर उक्त वाचा संदर्भ क्रमांक (१) मधील अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्त करण्यात येत आहे.—

या ऐवजी			असे वाचावे			
अ. क्र.	भूमापन क्रमांक	अंदाजीत	 अ. क्र.	भूमापन क्रमांक	अंदाजीत	
	किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र		किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
9	७६	२ ३४	9	૭६	2 38	
2	११९ पैकी	० ८६	2	११९ पैकी		

<b>दुरुस्तीपत्र</b> चालू						
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
3	११९ पैकी	० ८५	3	११९ पैकी		
8	१२३ पैकी	9 00	8	१२३ पैकी		
भूसंपादना	चे एकूण क्षेत्र .	. 4 04	भूसंपादना	चे एकूण क्षेत्र .	. २३४	

उपरोक्त नमुद केल्या व्यतिरीक्त उक्त नमुद वाचा संदर्भ (१) मधील कलम १९ चे अधिसुचनेतील इतर मजकुरात कोणताही बदल नाही.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७३.

#### दुरुस्तीपत्र

- वाचा.-(१) मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे आदेश क्रमांक अ. का./प्र. अ.-भूसंपादन-कावि.-१३२०-२०१६ दिनांक ४ नोव्हेंबर, २०१५ रोजी मंजूर केलेल्या भूमिसंपादन, पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये भू. सं. प्र. क्र. ७३-४७-२०१२-१३ मौजा-बिजूधावडी, तालुका धारणी मध्ये कलम ११ ची अधिसूचना प्रसिध्द करण्यात आली होती.
  - (२) मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे आदेश क्र.अ.का.-प्र.अ.-भूसंपादन-कावि-७४३-१६, दिनांक २९ जून, २०१६.
  - (३) कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांचे पत्र जा.क्र. १६६१-अमप्रवि-रेशा-गर्गा-म.प्र.-२०१६, दिनांक २५ जुलै, २०१६.

क्रमांक ना. त.-भूसंपादन-कावि-९७३-२०१६.-

ज्याअर्थी, उक्त वाचा संदर्भ क्रमांक (२) व (३) नुसार नमुद केल्याप्रमाणे उक्त भूसंपादन प्रकरणातील शेत सर्व्हे नंबर मधिल एकूण ४.८८ हे. आर जमीन क्षेत्र कमी करण्याबाबत कळविले आहे.

त्याअर्थी, आता कार्यकारी अभियंता, अमरावती मध्यम प्रकल्प विभाग, अमरावती यांची कळविल्याप्रमाणे एकूण जिमन क्षेत्र ४.८८ हे. आर उक्त वाचा संदर्भ क्र. (१) मधील अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे दुरुस्ती करण्यात येत आहे.—

या ऐवजी				असे वाचावे		
अ. क्र.	भूमापन क्र. किंवा गट क्र.	अंदाजित क्षेत्र हे. आर (मध्ये)	अ. क्र.	भूमापन क्र. किंवा गट क्र.	अंदाजित क्षेत्र हे. आर (मध्ये)	
99	१३२ पैकी	१ ६०	99	१३२ पैकी	-	
98	949	9 80	98	949	9 40	
२८	944	२८८	२८	944	-	
	भूसंपादनाचे एकूण १	सेत्र ५६ ८२ 		भूसंपादनाचे एकूण	 । क्षेत्र ५१ ९४ 	

उपरोक्त नमुद केल्या व्यतिरिक्त उक्त नमुद वाचा संदर्भ (१) मधिल कलम ११ चे अधिसूचनेतील इतर मजकुरात कोणताही बदल नाही.

अमरावती : दिनांक २० सप्टेंबर २०१६. अ-एक-७ (१४५९). किरण गित्ते.

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. प्.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७४.

## उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

#### शुद्धीपत्र

क्रमांक-कावि-भूसंपादन-इवद-७१६-२०१६.-

या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९-२०१२-२०१३ मौजे जिगांव, ता. नांदुरा, प्रकरणामध्ये कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक सप्टेंबर २२-२८, २०१६ रोजी पृष्ठ क्र. ११ ते १४ अनुक्रमांक २४१६ वर प्रसिद्ध करण्यात आली त्यामध्ये खालीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

		या ए	वेजी				असे व	ाचावे	
अ. क्र.	घर क्रमांक	बांधकाम	मोकळी जागा	एकूण क्षेत्रफळ	अ. क्र.	घर क्रमांक	बांधकाम	मोकळी जागा	एकूण क्षेत्रफळ
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
8	44	96.00	0.00	३९.१६	8	५५	00.95	0.00	96.00
28	9८	२८.०२	94.02	923.22	99	9८	٥٢. ٧٢	94.02	9२३.२२
ए	कूम ९४४ ०७	9			ए	कूग ९४४ ०	9		
								(अवाच्य),	
बुल	डाणा :						उपजिल्ह	हाधिकारी (भूसंपा	इन),
दिनांक	२७ सप्टेंबर २	१०१६.					इमारत व	दळणवळण, बुल	डाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २५७५.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

- संदर्भ.- (१) शासन अधिसूचना क्रमांक आय-सि.एच-१३८७-३१००६-प्र.क्र.-६६७-ल-७, दिनांक १९ ऑक्टोबर, २००१.
  - (२) महसूल व वनविभाग, मंत्रालय मुंबई-३२, यांचे पत्र क्रमांक आय.सि.एच.-४२२०००-प्र.क्र.-१९०क-ल-७, दिनांक ३ जुलै, २००२.

#### आदेश

क्रमांक-कक्ष-४-क .लि .-२-(महसूल)-कावि-६३६-२०१६ .-

ज्याअर्थी, उपरोक्त संदर्भीय शासन अधिसूचना क्रमांक आय.िस.एच.-१३८७-३१००६-प्र. क्र.-६६७-ल-७, दिनांक १९ ऑक्टोबर २००१ अन्वये, महाराष्ट्र शेत जिमन (जिमन धारणेची कमाल मर्यादा कमी करणे) (अतिरिक्त जिमनीचे वाटप) आणि सुधारणा नियम, १९७५ मधील नियम १२ मध्ये निवन खंड (ड-१) व निवन परंतुक समाविष्ट झालेली आहे. त्यानुसार विशिष्ट परिस्थितीत शेतीसाठी जिमनीच्या विक्रीची परवानगी देण्याबाबत गुणवत्तेनुसार प्रकरणे तपासून निर्णय घेण्यासाठी सुधारीत नियमानुसार जिल्हाधिकारी यांना अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, जिल्हाधिकारी, वाशिम उपरोक्त शासन अधिसूचनेनुसार देण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करण्यासाठी वाशिम जिल्ह्यातील उपविभागीय अधिकारी, वाशिम/मंगरुळपीर/कारंजा यांना अधिकार प्रदान करीत आहे.

वाशिम :	राहूल द्विवेदी,
दिनांक १५ सप्टेंबर २०१६.	जिल्हाधिकारी, वाशिम.

भाग १ (अ. वि.	पु.) म. शा	. रा. अ. क्र.	२५७६
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५

#### प्रकटन ३

क्रमांक खप्रवि-प्रशा-१-४३४०-२०१६.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशासत्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणीत प्रती, जिमनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, धनशीराम तुळशीराम शिपणे, कार्यकारी अभियंता, खडकपूर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचीत प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तीक जिमनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनींचा सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधीत कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, बुलडाणा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—खडकपुर्णा नदी प्रकल्प, गांवाचे नाव—मौजे मलगी ता. चिखली, जि. बुलडाणा/कोनड वितरीका/ डी. ओ. आर-१

#### अधिसूचीत केलेले क्षेत्र

गट क्रमांक	क्षेत्र
(9)	(२)
	हे. आर
६४	२८०
६५	४ ६९
८०	4 86
८٩	४ २७
७५	ο οξ
७६	0 90
99	० ९३
७९	0 90
एकूण	 १९ ३०

अ	नुसूची	
(9)		(२)
	हे.	आर
कोनड वितरीव	ग्न/डि. ओ. आ <sup>.</sup>	₹–२
८१ द्र	0	09
८२	9	48
<b>८</b> ३	0	८४
۲8	0	38
८५	0	38
८६	0	30
۷5	0	30
९१	0	00
65	0	99
83	0	9ફ
98	Ę	98
93८	0	32
एकूण	१२	८५
कोनड वितरीव	 ग्रा/डि. ओ. आ	₹-३
९५	9	0(9
९६	3	30
900	0	00
एकूण	92	<del>3</del> 0
कोनड वितरी	 का/डि. ओ. आ	<del></del> र-४
90	3	८२
९८	3	49
99	۷	90
938	(9	२५
एकूण	२२	<del>ξ</del> ζ
कोनड वितरी	का/डि. ओ. एल	T-9
۷٩	٩	९८
98	5	40
९५	0	44
९६	0	80
90	(9	69
१०६	0	८०

0 20

0 46

9 38

2 04

०८१

98 63

900 900

908

992

993

एकूण

अनुसूची		अनुसूची		
(9)	(२)	(9)	(२)	
	हे. आर		हे. आर	
कोनड वितरीका/डि.ः	ओ. एल-२	गावांची नाव—मौजे येवता ता. चिखली जि. बुलङा		
909	o 32	लघुपाट क्र. १/ओ. आर-३		
902	٥	२२७ द्र	9 99	
903	8 86	90८	۷ 00	
994	३ ६२			
998	4 73	एकूण	94 00	
99६	3			
990	२ ९३	लघुपाट क्र. १/अ	ो. आर-४	
99८	<b>३</b> ६९	२२०	५ ६३	
920	9 ८८	२२१	9 09	
		२२२	१ ९५	
Перш	२६ ४६	२२३	२०५	
एकूण	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	258	9 08	
कोनड वितरीका/डि.	ओ. आर-५	एकूण	<del></del> ዓዓ ६८	
909	۷ 00	, a	· .	
902	0 08	लघुपाट क्र. १/अ	ो. आर-५	
900	0 00	90 <b>९</b>	२ ३४	
930	२ ६५	920	9 20	
939	० ७२	9८9	9 ७२	
933	८ ५५	१८२	१ ६२	
• •		9८३	१ ६२	
एकूण	२० ६६	9८४	9 २9	
34		909	o 83	
लघुपाट क्र. १/ओ.	आर-१	902	० ५२	
920	९ ३८	903	० ६८	
900	0 00	908	0 (9(9	
924	3 84	904	० ६०	
	२ ०५ ३ २५	१७६	० ५०	
926		900	9	
9२७	4 96			
एकूण	<del></del> २२ ०६	एकूण	94 ८9	
, 0		लघुपाट क्र. १/अं	 ो. आर-६	
लघुपाट क्र. १/ओ.	आर-२	298	0 49	
929	9 २९	294	0 49	
922	८ २३	२१६	<b>३</b> ०५	
923	۷ %٥	290	० ६२	
928	۷	२१८	0 92	
•		२१९	४ ५८	
एकूण	२६ ७३			
		एकूण	90 04	

अनुर	नूची	अनुसूची	
(9)	(२)	(9)	(3)
	हे. आर		हे. आ
लघुपाट क्र. १	/ओ. आर-७	२६७	0 (90
985	0 84	२६८	० ७८
9८५	<b>3 &amp;0</b>	309	१ ६०
9८६	<b>३</b> ०२		
9८७	9 30	एकूण	१४ ३२
200	१ ५६	. \	
२१३	8 80	लघुपाट क्र. १/ओ	
२१०	9 २9	996	0 00
२११	9 २३	१२०	4 28
२१२	२ ३१	Перш	4. 20
२६१	४ ०५	एकूण	५ २९
२६०	3 30	लघुपाट क्र. १/ओ	ਧ <b>ਕ</b> -੨
		२२८	0 03
एकूण .	. २६ ५७	220	2 32
		२२९	२०८
		230	8 ८८
लघुपाट क्र. १	/ओ. आर-८	929	3 ८७
984	० ५१		
२०२	0 83	एकूण	२० १८
२०३	० ०९		
२०४	० १९	लघुपाट क्र. १/ओ	. एल-३
२०५	0 03	२१७	० ८५
२०६	0 33	२१८	१ ०२
२०८	0 60	२१९	5 78
२०९	9 ७६	२२४	9 00
२६२	० ६६	२२५	२०८
२६३	२ ०६	२२६	२ ४३
990	9 99	२४५ क	६ १७
98८	0 33	<del></del>	06.20
<b>२</b> ००	२ ७३	एकूण	१६ ३९
२५९	० ५८	लघुपाट क्र. १/ओ	
		२४८	. ५८१-० ० ६९
एकूण .	. 92 39	288	0 80
C1		२५०	0 20
		२५२	0 32
लघुपाट क्र. १	/ओ. आर-९	243	0 94
988	8 44	248	4 30
980	9 80	244	9 64
988	0 32	२५७	8 ८८
743	9 93	२५८	२ ५७
२६४	२ २८		
२६५	9 २९	एकूण	90 30

अनुसूची		अनुसूची		
(9)	(२)	(9)	(२)	
. ,	हे. आर		हे. आर	
लघुपाट क्र. १/	/ओ. एल-५	कोनड वितरीका/डि. ओ. आर-७		
२५२	0 88	२३२	<b>३ २८</b>	
243	, o 39	२३३	२ ६७	
२५६	9 84	238	3 3८	
240	१ ६२	२३५	४ १६	
२५८	० ८६			
<del>२</del> %	3 48	एकूण	93 89	
२७६	२ ६२	कोनड वितरीका/डि. ः	э <del>л</del> эн <del>г</del> 4	
२७५	4 44	कानुङ ।पराराका/।ङ. <i>र</i> २३६	आ. आर-ट ४ ५४	
11-1-111	00.30	२३७ २३७	° 3° ? 30	
एकूण	99 38	<b>3</b> 37	3 98	
		238	0 88	
लघुपाट क्र. १/		,	·	
२६५	० ६९	एकूण	90 09	
२६६	۲ ۷۷			
२६७	२ १०	कोनड वितरीका/डि.ः		
२६८	२ ९२	२८१	8 00	
२९६	0 60	२८२	ξ <b>9</b> 9	
280	9 40	538	9 09	
२९८	9 00	Пали	02.52	
२७१	2 60	एकूण	१२ ६२ 	
२७२	9 48	कोनड वितरीका/डि. ३	मो आर-१०	
२७३	8 88	२८३	0 38	
२७४	8 88	228	२ ९८	
		२७८	9 88	
एकूण	२६ ९५			
		एकूण	92 39	
लघुपाट क्र. १/पु	च्छ विमोचक			
२६९	२ ४३	गावांची नाव—मौजे देऊळगाव धनगर	ता. चिखली जि. बुलडाणा	
२७०	४ ०६	कोनड वितरीका/डि.		
300	99 42	५६८	१ ६६	
288	८ ९६	५६९	४ १८	
		५७५	५ २९	
एकूण	२६ ९७	५७६	४ ६३	
- 4		५७८	9 32	
कोनड वितरीका/ि	डे. ओ. आर-६	998	१ ५६	
230	99 02	994	२ ३२	
739	9 20	99६ 990	9 30 9 28	
737	3 36	996 996	9 00	
228	० ५३	998	9 03	
7.7.	י אר ∼ 	920	9 03	
Пакти	95.20	• • • •	- \	
एकूण	<b>१६ २०</b>	एकूण	२६ ६३	
		· a		

अनुसूची		अनुसूची	
(9)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर		हे. आर
कोनड वितरीका/ डि.	ओ. एल-४	२४९	9 80
५३९	9 08	२५०	२ ६३
480	२ ७२	२५१	२०१
489	२ ३०	200	२ ४६
482	० ६९	२७९	२ ३७
480	० ५३		
48८	0 69	एकूण	२६ ५८
488	0 (90		
440	٩ ८४	लघुपाट क्र. ३/ओ.	आर-१
449	२०८	२८५	8 66
५५२	9 98	२८८	४ २२
५५३	9 २५	२८९	१८६
448	9 39	२९०	४ ६६
444	२ ८०	२९१	३ १९
५५६	० ८५		
446	0 90	एकूण	96 00
4८३	२ ७४		
428	0 49	लघुपाट क्र. ३/ओ.	
424	9 88	२८६	5 80
490	0 90	२८७	३ ४५
.,	, 	२९२	३ ५१
एकूण	२६ ९७	२९३	<b>३ ३</b> ५
, d		988	3 34
गावांची नाव-मौजे येवता ता. ि	वेखली जि. बुलडाणा	एकूण	<del></del> १६ १४
लघुपाट क्र. २/ओ	. एल-१	74.1	
२३९	४ १८	लघुपाट क्र. ३/ओ.	आर-३
280	३ ७९	263	3 34
२४१	9 3८	268	4 08
282	9 08	284	४ ३८
२८०	४ ६१	२९६	3 40
२८१	० ६१	390	३ ६५
एकूण	9६ ३३ 	एकूण	99 99
लघुपाट क्र. २/पुच्छ	विमोचक	लघुपाट क्र. ३/ओ.	आर-४
283	3 90	રૂ રુ૧६	۷ 38
288	3 04	392	2 00
२४५	4 26	398	2 00
२४६	9 38	320	२ ७८
280	० ६८	<del></del>	06.66
286	२ १७	एकूण	9६ ६६ 

(१) (२)	अनुसूची		अनुसूची	
है. आर लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-9  8८ १ १६ थे लघुपाट क्र. १/ओ. एल-1  8८ १ ११ १० १६८ थे ११ १० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००	(9)	(२)		(२)
8८	, ,		, ,	
8८	लघुपाट क्र. ३/ओ.	. एल-१	गावांचे नाव-मौजे कोनड बु., ता.	चिखली, जि. बुलडाणा
88       २ १२       ५०       १००       १००         ५२       १६२       ५२       ०००         एकूण       ५३०       ५४       २००         ८६       १५०       २००       ८१         ८६       १५३       ८१       ५२००         ८०       १५०       १५००       २००         ८०       १५००       १०००       २००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १५००       १०००       १०००         ८०       १८००       १०००       १०००         ८०       १८००       १०००       १०००         ८०       १८००       १०००       १०००         ८०       १०००       १०००       १०००         ८०       १०००       १०००       १०००         ८०       १८००       १०००       १०००         ८०       १०००       १०००       १००००         ८०       १००००       १००००       १००००००००००००	-		लघुपाट क्र. ४/ओ	. एल-१
पुर	88			
एकूण . ५ ३०  एकूण . ५ ३०  पर्कृण . ५ ३०  स्व				
एकूण . प ३०	, ,			
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-२  ४६ १ ५३  ४७ ३ २२  ५६ ० ८२  ४६ ० ८२  ४६ ० ८२  ४० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	<u> </u>	y 30		
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-२  ४६ १ १ १३  ४७ ३ २२  ५३ २ १८  ५६ ० ८२  ८० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ २४  ४० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	78, 1	7 20		
88	च्यापार क्र. २/भो	THE 2		
86				
पह				
पह			एकूण	२२ २२
80				
एकूण . ८ ९९				
एकूण . ८ ९९	80	9 २४		
स्कृण				
स्वपाट क्र. ३/ओ. एल-३  ४१ ६४ ४ १७  ४४ ४ १०  ४५ ७४०  एकूण . १८०६  लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-४  ३० २८७  ३० २८७  ३० १८०६  २००६  ४३८ १००६  ३० १८०६	एकूण	۷		
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-३  89				
89	लघुपाट क्र. ३/ओ.	. एल-३		
88 8 90 0२ 0 4८ 0 4८ 84 0 80 0३ 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0	-			
४५     ७ ४०       एकूण . १८०६     एकूण . १७ १८       लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-३     लघुपाट क्र. ४/ओ. एल-३       ३०     ३८     ३ १४       ३१     १०६     ३८     १०२       ३१     १००६     १००८				
एकूण . १८०६				
एकूण .	0 7			
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-३ लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-४ ३७ ४०९ ३० २८७ ३८ ११८ ३१ १०० १०० ३८४ ४२ १०८ १००८ १००८ १०८ ४३ ४१७ १००८ १००८ १००८ ४३ ४१७ १००८ १००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १०००० ६५ १००००० ६५ १०००० ६५ १००००० ६५ १००००० ६५ १००००० ६५ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	ਪਾਨਗ	9/ 08	एकूण	90 9८
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-४  ३० २ ८७ ३८ २ १४  ३१ १ ११  ३१ १ ११  ३२ १८ १२  ३० १८ ८२  ३० १०० ३८४  ३० १०० १०० ३८४  ३० १०० १०० १०० १८४  ३३ ४ १७ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००	78/21		न्यागर के १४भी	шы э
३० २ ८७ ३८ १९ १९ १०६ १०२ ३८४ १०८ १०७ ३८४ १८ १८ १८ १००८ १००८ १०८८ १००८ १०८८ १०८				
२०००   २०००   ३८४   १०००   ३८४   १०००   ३८४   १०००   ३८४   १०००   ३८४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६४   १०००   १६०   १०००   १८००   १०००   १८००   १०	•			
३१       ५ ५५       १०७       ३ ८४         ४२       १८       १०८       १३६         ४३       ४ १७       १११       १११       १३३         १५       १३३       १६५       १३३         लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-५       १६०       ११				
8२	39	9 99		·
8३ 8 90 999 999 3 43 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	४२	१८ ८२		
पकूण .	83	୪		
एकूण				
लघुपाट क्र. ३/ओ. एल-५ २५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	एकण	28, 90		
सबुपाट क्र. इं/जा. १८०-५  २५ १ १ १ १ १ ८२  २८ ० १९  २९ १ १ ९८  ———————————————————————————————————	٠, ۵			9 33
२५       १ १८       एकूण २१ ८२         २८       ० ९९       —         २९       १ ९८       लघुपाट क्र. ४/ओ. एल-४         २००६       १       १         १००००       १       १         १००००       १       १         १००००       १       १         १००००       १       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १०००         १०००       १०००       १००००         १०००       १००००       १०	न्नप्राणट क ३ <i>।</i> ओ	IJ⊠-0	६६	0 28
२६       9 ६८       एकूण २१ ८२         २८       9 ९८       लघुपाट क्र. ४/ओ. एल-४         २००६       ३ ००६       ७ ३ १४         एकूण ५ ७९       ८ २२५         एकूण ५ ७९       १ ००६         ७       ३ १४         ८       २२५         ९ १ १४       १० १२०         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२       १ १०००         २२०००       २२०००	_		६७	० २१
२८       ० ९९         २९       १ ९८         ——       ३         ७       ३ १४         ८       २ २५         ९       १ १ १         लघुपाट क्र. ३/पुच्छ विमोचक       १०       १ २०         २२       ० ४३       ११       १ ५७         २२       ० ४३       ११       १ ५७         २४       १ ४२       १४       १ १७         २४       १ ४२       १८       १८         ३       ० १४       १८       २८         ३       ० १०       १०       १०         २४       १०       १०       १०         ३       ० १०       १०       १०         २०       १०       १०       १०         २०       १०       १०       १०         २०       १०       १०       १०         २०       १०       १०       १०         २०       २०       २०       २०         २०       २०       २०       २०         २०       २०       २०       २०         २०       २०       २०       २०         २०       २०       २०       २०         २०				
२९       १ ९८       लघुपाट क्र. ४/ओ. एल-४         एकूण ५ ७९       ७       ३ १४         एकूण ५ ७९       ८       २ २५			एकूण	२१ ८२
			न्यास्य क्र १४१)	π υ
एकूण ५ ७९	२९	१ ९८		
्र प्रुण ५ ७९				
लघुपाट क्र. ३/पुच्छ विमोचक	एकूण	4 09		
लघुपाट क्र. ३/पुच्छ विमोचक				
22       0 83       99       8 3C         23       0 48       92       9 49         28       9 82       98       9 9C         329       92       28       0 28         329       9 94       284       0 20	लघुपाट क्र. ३/पुच्छ	विमोचक		
23     0 48     92     9 40       28     9 82     98     9 02       329     92 02     28     28       323     9 94     284     0 23       324     9 94     284     0 20				
78       987       98       900         38       98       28       28         38       99       28       28       28         38       99       28       28       28       28         38       99       28       28       28       28       28				
387       987       987       988       9				
३२५     ५२ ०९     २९४     ० २३       ३२३     १ १५     २९५     ० २०			२९२	o <del>2</del> 8
( ) )			268	
३२४ १०१ २९६ १११				
	328	9 09	२९६	9 99
		06.60	गटनग	919 30
एकूण १६ ६४	५कूण	<u> </u>	74,-1	

•	अनुसूची	अनुसूची	<u> </u>
(٩)	(२)	(9)	(२)
	हे. आर	• •	हे. आर
लघुपाट उ	क्र. ४/ओ. आर-१	उप लघुपाट क्र. १/लघुपाट	क्र. ४/पच्छ विमोचक
93	२ ८१	ु , ,  ु १६	० ५६
98	9 08	90	9 ८४
202	9 99	9८	9 30
२७९ २८०	३ ६४ २ ९५	98	६८५
२८० २८३	<		
२७१ २७१	२ ०५	20	ξ <b>८</b> 8
२७२	9 84	२१	0 89
203	१ ३६	२२	9 २७
508	१ ३६	२३	0 60
२७५	२ ३१	२४	o 88
२७६	9 30	२५	० ६२
200	१ २८	२६५	9 03
Па	ज्य २४ ८३	२६६	9 २४
एकू		200	२ ८२
लघपाट क्र	. ४/पुच्छ विमोचक		
<b>२७२</b>	3 94	एकूण .	. २६ ५२
२८१	3 09	34	
२८२	३ ५५	ज्या न्यागार क १/न्यागार	क्र ७/३मे मञ्ज⊸
२८३	२ ८५	उप लघुपाट क्र. २/लघुपाट	
278	२ ९२	94	8 63
२८५ २८६	3 39 2 93	9६	0 (90
२८ <i>५</i> २८७	o 35	२७१	२ ५५
२८८	0 36		
२८९	9 88	एकूण .	. ८ १८
988	o 3६		
984	o 38	उप लघुपाट क्र. २/लघुपाट	क्र. ४/ओ. आर१
१९६	o 33	94	३ २८
990	0 39	9६	२ २३
१९८	o <b>ξ</b> 3	90	४ ६०
एकू	ज्ण २६ ६९	9८	o 32
13		200	£ 40
उप लघुपाट क्र. १/	लघुपाट क्र. ४/ओ. एल१	(0)	<del></del>
३६ए	9 38	Цевш	. 90 09
३६ऋ	3 ८८	एकूण .	. 10 0 1
38	४ ७६		
34	२ ५५	उप लघुपाट क्र. २/लघुपाट	
33	0 79	२६६	२ ८९
एकू	ज्य १२ ७४	२६५	٥
7.9		२६७	9 34
उप लघुपाट क्र. १/	लघुपाट क्र. ४/ओ. आर१	२६८	8 30
७३६ए	ξ ξ8	२६९	4 09
39	0 38	२७२	9 90
32	9 33		
33	0 64	एकूण .	. 90 03
20	o 90 	, c)	·
एकू	ज्य १७ <b>१</b> ८	एकूण ३७७ .	. ९५७ ६५

गोषवारा विमोचकप्रमाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव खडकपूर्णा प्रकल्पाच्या उ.सि.यो. टप्पा क्र. ४ च्या शाखा कालव्यावरील कोनड वितरीका व त्यावरील लघुपाट क्र. १, २, ३ व ४ त्यावरील उप लघुपाट क्र. १ व २

> पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता कार्यान्वित प्रस्तावित विमोचक क्रमांक चारी/शाखा/ गाव निहाय सन/गट नंबर व क्षेत्र सि.सि.ओ. कालवा/वितरीका गट संख्या गाव क्षेत्र (9) (2) (3) (8) (4) हे. आर डि. ओ. आर.-१ कोनड वितरीका मलगी 98 30 6 डि. ओ. आर.-२ मलगी 92 92 ८५ डि. ओ. आर.-३ मलगी 3 92 30 डि. ओ. आर.-४ मलगी २२ ६८ 8 डि. ओ. एल.-१ मलगी 99 98 63 डि. ओ. एल.-२ मलगी २६ ४६ डि. ओ. आर.-५ मलगी ξ २० ६६ 938 94 एकूण 43 ओ. आर.-१ लघुपाट क्र. १ मलगी 4 ३० ५६ ओ. आर.-२ मलगी 8 २६ ७३ ओ. आर.-३ येवता २ 94 00 येवता ओ. आर.-४ 99 &८ 4 येवता ओ. आर.-५ 93 94 69 ओ. आर.-६ येवता ξ 90 04 ओ. आर.-७ येवता 99 २६ ५७ येवता ओ. आर.-८ 98 92 39 ओ. आर.-९ येवता 98 32 ओ. एल.-१ मलगी 2 4 28 ओ. एल.-२ मलगी २० १८ 4 ओ. एल.-३ येवता 9६ ३९ 0 ओ. एल.-४ येवता 9 90 30 येवता ओ. एल.-५ 99 38 ओ. एल.-६ येवता २६ ९५ पुच्छ विमोचक येवता २६ ९७ 8 208 05 एकूण 998 कोनड वितरीका डि. ओ. आर.-६ येवता १६ २० 8 डि. ओ. आर.-७ येवता 93 89 8 डि. ओ. आर.-८ येवता 90 09 8 डि. ओ. आर.-९ येवता १२ ६२ 3 डि. ओ. आर.-१० येवता 92 39 3 डि. ओ. एल.-३ देऊळगाव धनगर 92 २६ ६३ डि. ओ. एल.-४ देऊळगाव धनगर २६ ९७ एकूण ४९ 996 83

गोषवारा-चालू					
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५) हे. आर	
ओ. आर१	लघुपाट क्र. २	येवता	દ્દ	9६ ३३	
पुच्छ विमोचक		येवता	99	२६ ५८	
		एकूण	90	४२ ९१	
ओ. एल१	लघुपाट क्र. ३	येवता	3	4 30	
ओ. एल२		येवता	4	८ ९९	
ओ. एल३		येवता	3	१८ ०६	
ओ. एल४		येवता	8	२६ ९७	
ओ. एल५		येवता	8	4 68	
ओ. आर१		येवता	y	9८ ७०	
ओ. आर२		येवता	4	<b>१६</b>	
ओ. आर३		येवता	y	98 88	
ओ. आर४		येवता	8	१६ ६६	
पुच्छ विमोचक		येवता	Ę	१६ ६४	
		एकूण	88	943 28	
ओ. एल१	लघुपाट क्र.४	कोनड बु.	۷	२२ २२	
ओ. एल२		कोनड बु.	9	90 9८	
ओ. एल३		कोनड बु.	99	२१ ८२	
ओ. एल४		कोनड बु.	9२	90 30	
ओ. आर१		कोनड बु.	93	२४ ८३	
पुच्छ विमोचक		कोनड बु.	94	२६ ६९	
		एकूण	६८	930 08	
ओ. एल१	उप लघुपाट–१/	कोनड बु.	4	92 08	
ओ. आर१	लघुपाट क्र.४	कोनड बु.	4	90 92	
पुच्छ विमोचक		कोनड बु.	93	२६ ५२	
		एकूण	23	<b>५६</b> ४४	
ओ. आर१	उप लघुपाट–२/	कोनड बु.	ч	90 09	
ओ. एल१	लघुपाट क्र. ४	कोनड बु.	3	८ १८	
पुच्छ विमोचक		कोनड बु.	Ę	90 03	
		एकूण	98	82 290	
	पाणी वापर र	पंरथेचे एकूण क्षेत्र	३८२	९५७ ६५	

गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार					
लघुपाट	गाव	दारे क्र.	गट संख्या	क्षेत्र	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	
				हे. आर	
कोनड वितरीका	मलगी	डि. ओ. आर१	۷	१९ ३०	
	मलगी	डि. ओ. आर <i></i> २	9२	१२ ८५	
	मलगी	डि. ओ. आर <i>.</i> -३	3	92 30	
	मलगी	डि. ओ. आर <i></i> ४	8	२२ ६८	
	मलगी	डि. ओ. एल१	99	१५ ८३	
	मलगी	डि.ओ. एल२	8	२६ ४६	
	मलगी	डि. ओ. आर५	Ę	२० ६६	
		एकूण	५३	938 94	
लघुपाट क्र. १	मलगी	ओ. आर१	ч	२२ ०६	
	मलगी	ओ. आर२	8	२६ ७३	
	येवता	ओ. आर३	२	94 00	
	येवता	ओ. आर४	4	99 &८	
	येवता	ओ. आर५	93	94 ८9	
	येवता	ओ. आर६	ξ	१० ०५	
	येवता	ओ. आर७	99	२६ ५७	
	येवता	ओ. आर८	98	92 39	
	येवता	ओ. आर९	9	98 32	
	मलगी	ओ. एल१	२	५ २९	
	मलगी	ओ. एल२	ч	२० १८	
	येवता	ओ. एल३	(9	१६ ३९	
	येवता	ओ. एल४	9	90 30	
	येवता	ओ. एल५	(9	99 38	
	येवता	ओ. एल६	99	२६ ९५	
	येवता	पुच्छ विमोचक	8	२६ ९७	
		एकूण	१०९	२७९ ७२	
कोनड वितरीका	येवता	डि. ओ. आर६	8	१६ २०	
	येवता	डि. ओ. आर७	8	93 89	
	येवता	डि. ओ. आर८	8	90 09	
	येवता	डि. ओ. आर९	3	१२ ६२	
	येवता	डि. ओ. आर१०	3	92 39	
	देऊळगाव	डि. ओ. एल३	97	२६ ६३	
	धनगर				
	देऊळगाव	डि.ओ. एल४	98	२६ ९७	
	धनगर				
		एकूण	8८	99८ ९३	

<b>गावाप्रमाणे एकूण क्षेत्राचे सार</b> -चालू				
(٩)	(3)	(\$)	(8)	(५) हे. आर
लघुपाट क्र. २	येवता	ओ. आर१	Ę	98 33
	येवता	पुच्छ विमोचक	99	२६ ५८
		एकूण	90	४२ ९१
लघुपाट क्र. ३	येवता	ओ. एल१	3	4 30
	येवता	ओ. एल२	4	८ ९९
	येवता	ओ. एल३	3	१८ ०६
	येवता	ओ. एल४	8	२६ ९७
	येवता	ओ. एल५	8	4 69
	येवता	ओ. आर१	4	92 00
	येवता	ओ. आर२	4	<b>१६</b>
	येवता	ओ. आर३	4	98 88
	येवता	ओ. आर४	8	१६ ६६
	येवता	पुच्छ विमोचक	६	१६ ६४
		एकूण	88	943 28
लघुपाट क्र. ४	कोनड बु.	ओ. एल१	۷	२२ २२
	कोनड बु.	ओ. एल२	9	90 9८
	कोनड बु.	ओ. एल३	99	२१ ८२
	कोनड बु.	ओ. एल४	92	90 30
	कोनड बुं.	ओ. आर१	93	२४ ८३
	कोनड बुं.	पुच्छ विमोचक	94	२६ ६९
		एकूण	६८	930 08
उप लघुपाट–१/	कोनड बु.	ओ. एल१	4	92 ७४
लघुपाट क्र.४	कोनड बु.	ओ. आर१	4	90 92
	कोनड बु.	पुच्छ विमोचक	93	२६ ५२
		एकूण	23	<del></del> ५६ ४४
उप लघुपाट–२/	कोनड बु.	ओ. आर१	ч	90 09
लघुपाट क्र. ४	कोनड बु.	ओ. एल१	3	८ १८
	कोनड बु.	पुच्छ विमोचक	ξ	90 03
		एकूण	98	82 290
	पाणी	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	3८२	९५७ ६५

धनशीराम तुळशीराम शिपणे,

कार्यकारी अभियंता, खडकपुर्णा प्रकल्प विभाग, देऊळगाव राजा.

देऊळगाव राजा : दिनांक २६ सप्टेंबर २०१६ अ.-एक-१० (१४५९) भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. २५७७

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

#### **Notification-III**

No. KPD-Admn-1-4340-2016.—

Whereas, it has been decided to delinate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Deulgaon Raja hereby delineale areas of Operation of following WUS's Direct that the Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Now therefore I, Dhanshiram Tulshiram Shipne, the Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Usere's Association shall be binding on all the holders and the occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part there of, may, within 30 days from the date of publication in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer,

Buldana Irrigation Project Circle, Buldana within 30 days from the date publication of this notification in the Government Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the Project : Khadakpurna River Project

Name of Village :Malgl Tal. Chikhali Dist. Buldana/Konad Dy. on Branch Canal/ DOR-1

Delineated Area

Gut No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
64P	2 80
65P	4 69
80	5 48
81P	4 27
75P	0 06
76P	0 17
77P	0 93
79P	0 90
Total	 19 30

Konad Dy	on	Branch	Canal	/D.O.R2
----------	----	--------	-------	---------

81P	0 71
82	1 59
83	0 84
84	0 39
85	0 39
86	0 37
87	0 37
91	0 00
92	0 77
93	0 76
94P	6 34
138P	0 32
Total	10.05

Total . . 12 85

Konad Dy. on Main Canal/D.O.R.-3

95P	9 07
96P	3 30
100P	0 00

Total . . 12 37

-----

SCHEDULE—Contd.	SCHEDULE—Contd.
(1) (2) H. A.	(1) (2) H. A.
Konad Dy. on Main Canal/D.O.R4	Minor No. 1 On Konad Dy./O.R1
97 3 82	120P 9 38
98 3 51	100P 0 00
99 8 10	125 3 45
134 7 25	126 3 25
	127 5 98
Total 22 68	
	Total 22 06
Konad Dy. on Main Canal/D.O.L1	
81P 1 98	Minor No. 1 On Konad Dy./O.R2
94P 2 57	121P 1 29
95P 0 55	122 8 23
96P 0 40	123 8 40
104 7 73	124 8 81
106P 0 80	12+ 001
107P 0 27	Total 06.72
108P 0 58	Total 26 73
109P 1 39	
112P 2 75	Name of Village: Yeota Tal. Chikhali Dist.
113 0 81	Buldana
	Minor No. 1 On Konad Dy./O.R3
Total 19 83	227P 7 77
	178 8 00
Konad Dy. on Main Canal/D.O.L2	
101P 0 32	Total 15 77
102P 0 48	
103 4 48	Minor No. 1 On Konad Dy./O.R4
115 3 62	220 5 63
114 5 23	221 1 01
116 3 83	222 1 95
117 2 93	223 2 05
118P 3 69	224P 1 04
120P 1 88	
	Total 11 68
Total 26 46	
	Minor No. 1 On Konad Dy./O.R5
Konad Dy. on Main Canal/D.O.R5	179 2 34
101 8 00	180 1 87
102P 0 74	181 1 72
100P 0 00	182 1 62
130 2 65	183 1 62
131P 0 72	184 1 21
133P 8 55	171P 0 43
m + 1 20 66	1711 0 43 172P 0 52
Total 20 66	172F 0 32 173P 0 68
	1735 0 00

2077777-	2 0 11	201100	
SCHEDULE		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
174P	0 77	197P	1 11
175P	0 60	198	0 33
176P	0 50	200	2 73
177P	1 93	259	0 58
Total	15 81	Total	12 31
Minor No. 1 On Ko	 onad Dv /O R -6	Minor No. 1 On Ko	onad Dy./O.R9
214	0 51	196	4 55
215	0 51	197P	1 67
216	3 05	199	0 32
217P	0 62	263P	1 13
2171 218P	0 78	264	2 28
	4 58	265P	1 29
219P	4 30	267P	0 70
T-4-1	10.05	268P	0 78
Total	10 05	301	1 60
Minor No. 1 On Ko	onad Dy./O.R7	Total	14 32
192	0 45		
185	3 67	Minor No. 1 On Ko	onad Dy./O.L1
186	3 02	118P	0 00
187	1 37	120P	5 29
207	1 56		
213	4 40	Total	5 29
210	1 21		
211	1 23	Minor No. 1 On Ko	onad Dy./O.L2
212	2 31	228	7 03
261	4 05	227P	2 32
260	3 30	229P	2 08
		230P	4 88
Total	26 57	121P	3 87 
Minor No. 1 On Ko	onad Dy./O.R8	Total	20 18
195	0 51	Minas No. 1 O. 17	
202	0 43	Minor No. 1 On Ko	• .
203	0 09	217P	0 85
204	0 19	218P	1 02
205	0 73	219P 224P	2 84 1 00
206	0 33	224P 225	2 08
208	0 80	226	2 43
209	1 76	245 (E)	6 17
262	0 66	2 <del>1</del> 3 (E)	O 17
263	2 06	Total	16 39

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.	
Minor No. 1 On Kon		Konad Dy. on Main		
248P	0 69	230P	11 02	
249P	0 60	231	1 27	
250P	0 87		•	
252P	0 32	232P	3 38	
253P	0 15	229P	0 53	
254	5 37			
255	1 85	Total	16 02	
257P	4 88			
258P	2 57	Konad Dy. on Main	Canal/D. O. R-7	
		232P	3 28	
Total	17 30	233	2 67	
		234	3 38	
Minor No. 1 On Kon	- ·	235	4 16	
252P	0 94	233		
253P	0 31			
256	1 45	Total	13 49	
257P	1 62			
258P	0 86	Konad Dy. on Main	Canal/D. O. R-8	
275 276	3 54 2 62	236	4 54	
270	2 02	237	2 37	
Total	11 34	238	3 16	
Total	11 54	239P	0 64	
Minor No. 1 On Kon	ad Dv /O L -6	2001		
265P	0 69	Total		
266	2 88	Total	10 71	
267P	2 10			
268P	2 92	Konad Dy. on Main	Canal/D. O. R-9	
296P	0 80	281P	4 00	
297	1 50	282	6 91	
298	1 77	239P	1 71	
271	2 87			
272	1 54	Total	12 62	
273	4 94	19661		
274	4 94			
Total	20 95	Name of Village :Deul Chikhali Dist	_	
Minor No. 1 On Konao	• ,	Konad Dy. on Main ( 283	7 34	
269	2 43	284	2 98	
270	4 06			
300	11 52	278	1 99	
299	8 16	T-4-1	10.21	
/D . 4 . 1	06.07	Total	12 31	
Total	26 97			

SCHEDUI	LE—Contd.	SCHEDULI	E—Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.	
Konad Dy. on Main Canal/D. O. L-3		Minor No. 2 On Konad Dy./O. L1		
568	1 66	239P	4 18	
569	4 18	240	3 79	
575	5 29	241	1 38	
576	4 63	242	1 76	
578	1 32	280	4 61	
114	1 56	281P	0 61	
115	2 32			
116	1 37	Total	16 33	
117	1 24			
118	1 00	Minor No. 2 On Kor	ad Dy./Tail Outlet	
119	1 03	243	3 17	
120	1 03	244	3 05	
		245	5 28	
Yotal .	. 26 63	246	1 36	
		247	0 68	
		248P	2 17	
Name of Village :Yeo	ota Tal. Chikhali Dist	249P	1 40	
Buldana		250P	2 63	
Konad Dy. on Mai	n Canal/D. O. L-4	251	2 01	
539	1 04	277	2 46	
540	2 72	279	2 37	
541	2 30			
542	0 69	Total	26 58	
547	0 53	Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. R1	
548	0 81	285	4 77	
549	0 70	288	4 22	
550	1 84	289	1 86	
551	2 08	290	4 66	
552	1 19	291	3 19	
553	1 25			
554	1 39	Total	18 70	
555	2 80			
556	0 85	Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. R2	
558	0 97	286	2 47	
583	2 74	287	3 45	
584	0 61	292	3 51	
585	1 49	293P	3 35	
597	0 97	294P	3 36	
Total .	. 26 97	Total	16 14	

QQUEDIU	T. Contd	COLIEDIA	I.E. Cont.
SCHEDULI			LE—Contd.
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. R3	Minor No. 3 On 1	Konad Dy./O. L4
293P	3 35	30	2 87
294P	5 04	31P	1 11
295	4 38	42	18 82
296P	3 57	43	4 17
317	3 65		
		Total	26 97
Total	19 99		
			Konad Dy./O. L5
Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. R4	25P	1 14
316	8 34	26	1 68
318	2 77	28	0 99
319	2 77	29	1 98
320	2 78	T-4-1	 F 70
		Total	5 79
Total	16 66	Monor No. 3 On Ko	onad Dy./Tail Outlet
		22P	0 43
Minor No. 3 On Ko	• ,	23P	0 54
48	1 56	24P	1 42
49 50D	2 12	321	12 09
52P	1 62	323	1 15
m 1		324	1 01
Total .	. 5 30		
Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. L2	Tota	al16 64
46	1 53		
47	3 22	Name of Village · Ko	nad Bk. Tal. Chikhali
53	2 18		Buldana
56P	0 82		Konad Dy./O. L1
40P	1 24	50	1 70
		51	1 84
Total	8 99	52P	0 70
		54	2 20
Minor No. 3 On Ko	onad Dy./O. L3	55	4 41
41	6 49	56	4 10
44	4 17	57	2 07
45	7 40	81P	5 20
		011	
Total	18 06	Total 22 22	
		1000	

SCHEDUL	E—Contd.	SCHEDUL	.E—Contd.
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
Minor No. 4 On K	onad Dy./O. L2	Minor No. 4 On K	Conad Dy./O. R1
39	2 73	13	2 81
40	4 12	14P	1 04
58	1 23	278	1 99
59	5 01	279	3 64
60	0 73	280	2 95
61	0 06	283P	0 72
62	1 82	271P	2 05
72p	0 58	272P	1 95
73p	0 90	273	1 36
- 1		274	1 36
Total	17 18	275	2 31
		276	1 37
Minor No. 4 On K	onad Dv./O. L3	277P	1 28
37	4 09		
38	2 14	Tota	124 83
106	1 02		
107	3 84	Monor No. 4 On Ko	nad Dy./Tail Outle
108	1 36	272	3 15
111	3 53	281	3 79
112	3 36	282	3 55
64	0 70	283P	2 85
65	1 33	284	2 92
66	0 24	285	3 39
67	0 24	286	2 93
07		287	0 32
Total	01.00	288	0 38
Total	21 82	289	1 44
Minan Na 4 On IZ		194	0 36
Minor No. 4 On K		195	0 34
3	0 06	196	0 33
7	3 14	197	0 31
8	2 25	198	0 63
9	1 14		
10	1 20	Tota	126 69
11	4 38		
12	1 57	SM-1 of Minor	No. 4/O. L1
14P	1 78	36Bp	1 34
292	0 24	36A	3 88
294	0 23	34	4 76
295	0 20	35	2 55
296	1 11	33p	0 21
Total	17 30	Tota	

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
SM-1 of Minor	No. 4/O. R1	SM-2 of Minor No. 4/O. L1	
36BP	6 64	15P	4 93
31	7 39	16P	0 70
32	1 33	271P	2 55
33P	0 85		
27	0 97	Total	8 18
Total	17 18	SM-2 of Minor	•
		15P	3 28
		16P	2 23
SM-1 of Minor No. 4/Tail Outlet		17	4 60
16P	0 56	18P	0 32
17P	1 84	270P	6 57
18P	1 30		
19	6 85	Total	17 01
20	6 84	01. C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4 /m :1 0 :1 :
21	0 41	SM-2 of Minor N	
22P	1 27	266P	2 89
23P	0 80	265P	0 88
24P	0 94	267	1 35
25P	0 62	268	4 30
265P	1 03	269	5 71
266P	1 24	272P	1 90
270P	2 82	T-4-1	17.02
		Total	17 03
Total	26 52	Total 200	057.65
		10tal 382	957 65

# ABSTRACT

## Offtakewise

Name of the Project: Khadakpurna River Project Name and Address of the Proposed/Existing WUA's

Traine and Trainess of the Troposody Embaring World					
Offtake	Distributory	Details of WUA			
Number (s)	Branch Canal/				
	Main Canal/	VillageS	No. of	Area in Ha.	
	Minor		Survey/	CCA	
			Gut Nos.		
(1)	(2)		(3)		
				H. A.	
DOR-1	Konad	Malgi	8	19 30	
DOR-2	Distributory	Malgi	12	12 85	
DOR-3		Malgi	3	12 37	
DOR-4		Malgi	4	22 68	
DOL-1		Malgi	11	19 83	

ABSTRAC7	$\Gamma$ —Contd
ADSTRACT	ı — Conia.

(1) (2) (3) H. A DOL-2 Malgi 9 26 46 DOL-5 Malgi 6 20 66  Total 53 134 15  OR-1 Minor No. 1 Malgi 5 22 06 OR-2 on Konad Malgi 4 26 73 OR-3 Distributory Yeota 2 15 77 OR-4 Yeota 5 11 68 OR-5 Yeota 13 15 81 OR-6 Yeota 6 10 05 OR-7 Yeota 14 12 31 OR-8 Yeota 9 14 32 OL-1 Yeota 5 20 18	
DOL-5 Malgi 6 20 66  Total 53 134 15  OR-1 Minor No. 1 Malgi 5 22 06  OR-2 on Konad Malgi 4 26 73  OR-3 Distributory Yeota 2 15 77  OR-4 Yeota 5 11 68  OR-5 Yeota 13 15 81  OR-6 Yeota 6 10 05  OR-7 Yeota 11 26 57  OR-8 Yeota 9 14 32  OL-1 Yeota 9 14 32  OL-1	A.
Total 53 134 15  OR-1 Minor No. 1 Malgi 5 22 06  OR-2 on Konad Malgi 4 26 73  OR-3 Distributory Yeota 2 15 77  OR-4 Yeota 5 11 68  OR-5 Yeota 13 15 81  OR-6 Yeota 6 10 05  OR-7 Yeota 11 26 57  OR-8 Yeota 9 14 32  OL-1 Yeota 9 14 32	6
OR-1 Minor No. 1 Malgi 5 22 06 OR-2 on Konad Malgi 4 26 73 OR-3 Distributory Yeota 2 15 77 OR-4 Yeota 5 11 68 OR-5 Yeota 13 15 81 OR-6 Yeota 6 10 05 OR-7 Yeota 11 26 57 OR-8 Yeota 14 12 31 OR-9 Yeota 9 14 32 OL-1 Yeota 2 5 29	6
OR-2       on Konad       Malgi       4       26 73         OR-3       Distributory       Yeota       2       15 77         OR-4       Yeota       5       11 68         OR-5       Yeota       13       15 81         OR-6       Yeota       6       10 05         OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	5
OR-3       Distributory       Yeota       2       15 77         OR-4       Yeota       5       11 68         OR-5       Yeota       13       15 81         OR-6       Yeota       6       10 05         OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	6
OR-4       Yeota       5       11 68         OR-5       Yeota       13       15 81         OR-6       Yeota       6       10 05         OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	3
OR-5       Yeota       13       15 81         OR-6       Yeota       6       10 05         OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	7
OR-6       Yeota       6       10 05         OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	8
OR-7       Yeota       11       26 57         OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	1
OR-8       Yeota       14       12 31         OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	5
OR-9       Yeota       9       14 32         OL-1       Yeota       2       5 29	7
OL-1 Yeota 2 5 29	1
	2
OL-2 Yeota 5 20 18	9
	8
OL-3 Yeota 7 16 39	9
OL-4 Yeota 9 17 30	0
OL-5 Yeota 7 11 34	4
OL-6 Yeota 11 26 95	5
Tail OT Yeota 4 26 97	7
Total 114 279 72	2
DOR-6 Konad Yeota 4 16 20	0
DOR-7 Distributory Yeota 4 13 49	.9
DOR-8 on Main Yeota 4 10 71	1
DOR-9 Canal Yeota 3 12 62	2
DOR10 Yeota 3 12 31	1
DOL-3 Deulgaon 12 26 63	3
DOL-4 Deulgaon 19 26 97	
Total 49 118 93	
OL-1 Minor No. 2 Yeota 6 16 33	3
Tail TO on Konad Dy. Yeota 11 26 58	8
Total 17 42 91	1

A1	RS'	$\Gamma R A$	C	Γ <u></u> (	Cor	td
I	) \ )	1 1/		-	()//	

(1)	(2)		(3)	TT A
OI 1	M: N O	37	0	H. A.
OL-1	Minor No. 3	Yeota	3	5 30
OL-1	on Konad Dy.		5	8 99
OL-3		Yeota	3	18 06
OL-4		Yeota	4	26 97
OL-5		Yeota	4	5 79
OR-1		Yeota	5	18 70
OR-2		Yeota	5	16 14
OR-3		Yeota	5	19 99
OR-4		Yeota	4	16 66
Tail OT		Yeota	6	16 64
		Total	44	153 24
OL-1	Minor No. 4	Konad	8	22 22
OL-2	on Konad Dy.	Konad	9	17 18
OL-3		Konad	11	21 82
OL-4		Konad	12	17 30
OR-1		Konad	13	24 83
Tail OT		Konad	15	26 69
		Total	68	130 04
OL-1	SM-1 of Minor	Konad	5	12 74
OR-1	No. 4 on Konad	Konad	5	17 18
Tail OT	Dy.	Konad	13	26 52
		Total	23	56 44
OR-1	SM-2 of Minor	Konad	5	17 01
OL-1	No. 4 on Konad	Konad	3	8 18
Tail OT	Dy.	Konad	6	17 03
		Total	14	42 22
		Grand Total	382	957 65

	Villagewise	Area Staten	nent	
Minor No.	Village	Offtake	Gut Nos.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H. A.
Konad	Malgi	DOR-1	8	19 30
Distributory on	_	DOR-2	12	12 85
Branch	Malgi	DOR-3	3	12 37
Canal	Malgi	DOR-4	4	22 68
Stage-IV	Malgi	DOL-1	11	19 83
	Malgi	DOL-2	9 6	26 46 20 66
	Malgi	DOR-5	O	20 00
		Total	53	134 15
Minor No. 1 on	Malgi	OR-1	5	22 06
Konad Dy.	Malgi	OR-2	4	26 73
	Malgi	OL-1	2	5 29
	Malgi	OL-2	5	20 18
		Total	16	74 26
Konad	Yeota	DOR-6	4	16 20
Distributory on	Yeota	DOR-7	4	13 49
Branch	Yeota	DOR-8	4	10 71
Canal	Yeota	DOR-9	3	12 62
Stage-IV	Yeota	DOR-10	3	12 31
		Total	18	65 33
Minor No. 1 on	Yeota	OR-3	2	15 77
Konad Dy.	Yeota	OR-4	5	11 68
	Yeota	OR-5	13	15 81
	Yeota	OR-6	6	10 05
	Yeota	OR-7	11	26 57
	Yeota	OR-8	14	12 31
	Yeota	OR-9	9 7	14 32
	Yeota Yeota	OL-3 OR-4	9	16 39 17 30
	Yeota	OR-5	7	11 34
	Yeota	OR-6	11	26 95
	Yeota	Tail	4	26 97
		Total	98	205 46
Minor No. 2 on	Yeota	OR-1	6	16 33
Konad Dy.	Yeota	Tail	11	26 58
		Total	17	42 91
Minor No. 3 on	Yeota	OL-1	3	5 30
Konad Dy.	Yeota	OL-2	5	8 99
-	Yeota	OL-3	3	18 06
	Yeota	OL-4	4	26 97

Villagewise Area Statement—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
				H. A.	
	Yeota	OL-5	4	5 79	
	Yeota	OR-1	5	18 70	
	Yeota	OR-2	5	16 14	
	Yeota	OL-3	5	19 99	
	Yeota	OR-4	4	16 66	
	Yeota	Tail	6	16 64	
		Total	44	153 24	
Konad	Deulgaon	DOL-3	12	26 63	
Distributory on Branch Canal	Dhangan Deulgaon Dhangar	DOL-4	19	26 97	
Stage-IV		Total	31	53 60	
Minor No. 4 on	Konad Bu.	OL-1	8	22 22	
Konad Dy.	Konad Bu.	OL-2	9	17 18	
	Konad Bu.	OL-3	11	21 82	
	Konad Bu.	OL-4	12	17 30	
	Konad Bu.	OR-1	13	24 83	
	Konad Bu.	Tail	15	26 69 	
		Total	68	130 04	
SM-1 on	Konad Bu.	OL-1	5	12 74	
Minor No. 4	Konad Bu.	OR-1	5	17 18	
	Konad Bu.	Tail	13	26 52	
		Total	23	56 44	
SM-2 on	Konad Bu.	OR-1	5	17 01	
Minor No. 4	Konad Bu.	OL-1	3	8 18	
	Konad Bu.	Tail	6	17 03	
		Total	14	42 22	
Total Area of water user Association 382				95765	

DHANSHIRAM TULSHIRAM SHIPNE, Executive Engineer, Khadakpurna Project Division, Deulgaon Raja.

Deulgaon Raja : The 26th September, 2016.

अ.-एक-१३ (१४५९)